Nikon

デジタルカメラ

COOLPIX P510

クールピクス P510

使用説明書



商標説明

- Microsoft、WindowsおよびWindows Vistaは、Microsoft Corporationの 米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Macintosh、Mac OSおよびQuickTimeは、Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。iFrameのロゴおよびシンボルは、Apple Inc.の商標です。
- Adobe および Adobe Acrobat は Adobe Systems, Inc. (アドビシステムズ社) の商標、または特定地域における同社の登録商標です。
- ・ SDXC、SDHC、SDロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- PictBridge□ゴは商標です。
- HDMI、HコmIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、 HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- その他の会社名、製品名は各社の商標、登録商標です。

AVC Patent Portfolio Licenseに関するお知らせ

本製品は、お客様が個人使用かつ非営利目的で次の行為を行うために使用される場合に限り、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされているものです。

- (i) AVC規格に従い動画をエンコードすること(以下、エンコードしたものをAVCビデオといいます)
- (ii) 個人利用かつ非営利目的の消費者によりエンコードされたAVCビデオ、またはAVCビデオを供給することについてライセンスを受けている供給者から入手したAVCビデオをデコードすること

上記以外の使用については、黙示のライセンスを含め、いかなるライセンスも 許諾されていません。

詳細情報につきましては、MPEG LA, LLCから取得することができます。 http://www.mpegla.comをご参照ください。

はじめに 各部の名称と基本操作 撮影と再生の基本ステップ いろいろな撮影 いろいろな再生 動画を撮影、再生する GPSを使う カメラに関する基本設定

付録、索引

はじめにお読みください

ニコンデジタルカメラCOOLPIX P510をお買い上げいただき、誠にありがとうでざいます。

お使いになる前に、本製品の使用方法や「安全上のご注意」(CDvi)をよくお読みになり、内容を充分に理解してから正しくお使いください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに保管し、撮影を楽しむためにお役立てください。

箱の中身をご確認ください

万一、不足のものがありましたら、ご購入店にご連絡ください。



- 使用説明書
- 保証書

- ・ 登録のご案内
- ※メモリーカードは付属していません。

本書について

すぐにカメラをお使いになりたいときは、「撮影と再生の基本ステップ」 (□17) をご覧ください。

また、カメラ各部の主な役割や基本的な操作方法は、「各部の名称と基本操作」 (ご1) をご覧ください。

●付属の「活用ガイド CD」について

「活用ガイド」をPDFファイルで収録しています。さらに詳しい説明を知りたいときにご覧ください。

Adobe Reader で閲覧できます。Adobe Readerは、Adobeのホームページからダウンロードできます。

「活用ガイド CD」の内容を見るには

- 1 パソコンを起動し、「活用ガイド CD」をCD-ROMドライブに入れる。
- 2 コンピューター(Windows 7 / Windows Vista)、マイコンピュータ (Windows XP) または、デスクトップ(Mac OS X)にある [COOLPIX P510] CDアイコンをダブルクリックする。
- 3 INDEX.pdfアイコンをダブルクリックし、[活用ガイド] をクリックする。

● 本書の記載について

本文中のマークについて

マーク	意味
V	カメラを使用する前に注意していただきたいことや守っていただきたいことを記載しています。
	カメラを使用する前に知っておいていただきたいことを記載しています。
□/ <i>ö</i> -	関連情報が記載されているページです。 は 「付録、索引」のページです。

- SD/SDHC/SDXCメモリーカードを「SDカード」と表記しています。
- ご購入時のカメラの設定を「初期設定」と表記しています。
- ・液晶モニターに表示されるメニュー項目や、パソコンに表示されるボタン名、メッセージなどは、[]で囲って表記しています。
- ・本書では、液晶モニター上の表示をわかりやすく説明するために、被写体の表示を省略している場合があります。
- 本文中の画面表示を含むイラストは、実際と異なる場合があります。

ご確認ください

●保証書について

この製品には「保証書」が付いていますのでご確認ください。「保証書」は、お買い上げの際、ご購入店からお客様へ直接お渡しすることになっています。必ず「ご購入年月日」と「ご購入店」が記入された保証書をお受け取りください。「保証書」をお受け取りにならないと、ご購入1年以内の保証修理が受けられないことになります。お受け取りにならなかった場合は、ただちにご購入店にご請求ください。

●カスタマー登録のお願い

下記のホームページから登録をお願いします。

https://reg.nikon-image.com/

付属の「登録のご案内」に記載の登録コードをご用意ください。

●大切な撮影を行う前には試し撮りを

大切な撮影(結婚式や海外旅行など)の前には、必ず試し撮りをしてカメラが 正常に機能することを事前に確認してください。本製品の故障に起因する付随 的損害(撮影に要した諸費用および利益喪失等に関する損害等)についての補 償はご容赦願います。

●本製品を安心してご使用いただくために

本製品は、当社製のアクセサリー(バッテリー、バッテリーチャージャー、本体充電ACアダプター、ACアダプターなど)に適合するように作られていますので、当社製品との組み合わせでお使いください。

• Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL5 には、二コン純 正品であることを示すホログラムシールが貼られています。



 模倣品のLi-ion リチャージャブルバッテリーをお使いになる と、カメラの充分な性能が出せないことや、バッテリーの異常な発熱や液もれ、破裂、発火などの原因となることがあります。

他社製品や模倣品と組み合わせてお使いになると、事故、故障などが起こる可能性があります。その場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意ください。

●説明書について

- 説明書の一部または全部を無断で転載することは、固くお断りいたします。
- 説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- 製品の外観、仕様、性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
- ・説明書が破損などで判読できなくなったときは、PDFファイルを下記のホームページからダウンロードできます。

http://www.nikon-image.com/support/manual/

ニコンサービス機関で新しい使用説明書を購入することもできます(有料)。

●著作権についてのご注意

あなたがカメラで撮影または録音したものは、個人として楽しむなどの他は、 著作権法上、権利者に無断で使うことができません。なお、実演や興行、展示物の中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影や録音を制限している場合がありますのでご注意ください。また、著作権の目的となっている画像や音楽は、著作権法の規定による範囲内でお使いになる以外は、ご利用いただけませんのでご注意ください。

●カメラやメモリーカードを譲渡/廃棄するときのご注意

メモリー (SDカード/カメラ内蔵メモリーを含む) 内のデータはカメラやパソコンで初期化または削除しただけでは、完全には削除されません。譲渡/廃棄した後に市販のデータ修復ソフトウェアなどを使ってデータが復元され、重要なデータが流出してしまう可能性があります。メモリー内のデータはお客様の責任において管理してください。

メモリーを譲渡/廃棄する際は、市販のデータ削除専用ソフトウェアなどを使ってデータを完全に削除するか、初期化後にメモリーがいっぱいになるまで、空や地面などを撮影することをおすすめします。なお、[オープニング画面](①108)の[撮影した画像]も、同様に別の画像で置き換えてから譲渡/廃棄してください。メモリーを物理的に破壊して廃棄するときは、周囲の状況やけがなどに充分ご注意ください。

SDカードに保存したログデータの扱いは、SDカード内の他のデータと同じです。SDカードに未保存の取得済みデータは、[ログ取得] → [ログ取得終了] → 「ログ消去」で消去できます。

●電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

安全上のご注意

お使いになる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しい方法でお使いください。

この「安全上のご注意」は製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために重要な内容を記載しています。内容を理解してから本文をお読みいただき、お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。表示と意味は以下のようになっています。

△ 危険 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が高いと想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

お守りいただく内容の種類を、以下の図記号で区分し、説明しています。

絵表示の例

- △記号は、注意(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。
- ○記号は、禁止(してはいけないこと)の行為を告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。
- ●記号は、行為を強制すること(必ずすること)を告げるものです。図の中や近くに具体的な強制内容(左図の場合はプラグをコンセントから抜く)が描かれています。

↑ 警告 (カメラについて)



分解したり、修理や改造をしないこと 感電したり、異常動作をしてケガの 原因となります。



落下などによって破損し、内部が露 出したときは、露出部に手を触れな いこと



感電したり、破損部でケガをする原因となります。 電池 電源を抜いて ニコンサービ

電池、電源を抜いて、ニコンサービス機関に修理を依頼してください。



水につけたり、水をかけたり、雨に ぬらしたりしないこと

水かけ 禁止 発火したり感電の原因となります。



熱くなる、煙が出る、こげ臭いなど の異常時は、すみやかに電池を取り 出すこと

電池を取る

そのまま使用すると火災、やけどの 原因となります。



電池を取り出す際、やけどに充分注 意してください。

りぐに 修理依頼を

電池を抜いて、ニコンサービス機関 に修理を依頼してください。

通電中のカメラに長時間直接触れ

使用中に温度が高くなる部分があ り、低温やけどの原因になることが あります。



引火、爆発のおそれのある場所では 使わない

使用禁止

プロパンガス、ガソリン、可燃スブ レーなど引火性ガスや粉塵の発生す る場所で使用すると爆発や火災の原 因になります。



車の運転者等にむけてフラッシュ を発光しないこと

発光禁止

事故の原因となります。



フラッシュを人の目に近づけて発 光しないこと

発光禁止

視力障害の原因となります。 特に乳幼児を撮影する時は1m以上 離れてください。



幼児の口にはいる小さな付属品は、 幼児の手の届く所に置かない

幼児の飲み込みの原因となります。 飲み込んだときは、ただちに医師に ご相談ください。



ストラップが首に巻きつかないよ うにすること

保管注意

特に幼児・児童の首にストラップを かけないこと

首に巻き付いて窒息の原因となります。



指定の電源(電池、本体充電ACアダ プターまたはACアダプター)を使う

指定以外のものを使用すると、火災 や感電の原因となります。



充電時やACアダプター使用時に雷 が鳴り出したら、電源プラグに触れ ないこと

使用禁止

感電の原因となります。 雷が鳴り止むまで機器から離れて ください。

▲ 注意 (カメラについて)



ぬれた手でさわらないこと

感電の原因になることがあります。



製品は、幼児の手の届く所に置かな

保管注意 ケガの原因になることがあります。



使用しないときは、レンズにキャッ プを付けて太陽光のあたらない所 に保管すること

太陽光が焦点を結び、火災の原因に なることがあります。



三脚にカメラを取り付けたまま移 動しないこと

転倒したりぶつけたりしてケガの 原因になることがあります。



航空機内では、離着陸時に電源を OFFにする また、搭乗前にGPSの位置情報記録

機能もOFFにする 病院では、病院の指示に従う

本機器が出す電磁波などが、航空機 の計器や医療機器に影響を与える おそれがあります。



長期間使用しないときは電源(電 池、本体充電ACアダプターまたは ACアダプター)を外すこと



電池の液もれにより、火災、ケガや 周囲を汚損する原因になることが あります。



本体充電ACアダプターやACアダプ ターをお使いの際には、電源プラグ をコンセントから抜いて、その後で カメラを取り外してください。火災 の原因になることがあります。



内蔵フラッシュの発光窓を人体やも のに密着させて発光させないこと やけどや発火の原因になることが あります。



布団でおおったり、つつんだりして 使用しないこと

熱がこもりケースが変形し、火災の 原因になることがあります。



窓を閉め切った自動車の中や直射 日光が当たる場所など、異常に温度 が高くなる場所に放置しないこと

内部の部品に悪い影響を与え、火災の原因になることがあります。



付属のCD-ROMを音楽用CDプレーヤーで使用しないこと

機器に損傷を与えたり大きな音が して聴力に悪影響を及ぼすことが あります。

<u>/ 注意</u>

(3D画像について)



本機器で撮影した3D画像をテレビまたはモニターなどで長時間続けて視ない

特に視覚の発達段階にある幼児は、 事前に小児科や眼科などの医師の指 示に従う

眼の疲労や、気分が悪くなるなどの 不快な症状が出ることがあります。 症状が出たときは、3D画像の閲覧を やめ、必要に応じて医師にご相談く ださい。

⚠危険

(専用Li-ionリチャージャブルバッテリー について)



電池を火に入れたり、加熱しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。



電池を分解しない

液もれ、発熱、破裂の原因となります。



Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL5は、ニコンデジタルカメラ専 用の充電池でCOOLPIX P510に対応 しています。

EN-EL5に対応していない機器には 使用しないこと

液もれ、発熱、破裂の原因となります。



充電には専用の充電器を使う

液もれ、発熱、破裂の原因となります。



ネックレス、ヘアピンなど金属製のものと一緒に持ち運んだり、保管しないショートして液もれ、発熱、破裂の

原因となります。 持ち運ぶときは、端子カバーをつけてください。



電池からもれた液が目に入ったと きは、すぐにきれいな水で洗い、医 師の治療を受けること

そのままにしておくと、目に傷害を 与える原因となります。

≜告

(専用Li-ionリチャージャブルバッテリー について)



電池は、幼児の手の届く所に置かない

幼児の飲み込みの原因となります。 飲み込んだときは、ただちに医師に ご相談ください。



水につけたり、ぬらさないこと液もれ、発熱の原因となります。



変色や変形、そのほか今までと異なることに気づいたときは、使用しないこと

液もれ、発熱、破裂の原因となります。



充電の際に、所定の充電時間を超え ても充電が完了しないときは充電 をやめる

液もれ、発熱、破裂の原因となります。



電池をリサイクルするときや、やむなく廃棄するときは、テープなどで 接点部を絶縁すること

他の金属と接触すると、発熱、破裂、発火の原因となります。

ニコンサービス機関またはリサイクル協力店にご持参いただくか、お住まいの自治体の規則に従って廃棄してください。



電池からもれた液が皮膚や衣服に付いたときは、すぐにきれいな水で洗うこと

そのままにしておくと、皮膚がかぶれたりする原因となります。

注意

(専用Li-ionリチャージャブルバッテリー について)



電池に強い衝撃を与えたり、投げた りしないこと

注意 液もれ、発熱、破裂の原因となります。

⚠ 警告

(本体充電ACアダプターについて)



分解したり修理・改造をしないこと 感電したり、異常動作をしてケガの 原因となります。



落下などによって破損し、内部が露 出したときは、露出部に手を触れな いこと



| 感電したり、破損部でケガをする原因となります。 電源プラグをコンセントから抜い で、コンサービス機関に修理を依頼してください。



熱くなる、煙が出る、こげ臭いなど の異常時は、速やかに電源プラグを コンセントから抜くこと

プラグを 抜く 原因となります。



電源プラグをコンセントから抜く際、やけどに充分注意してください。

すぐに 修理依頼を

電源プラグをコンセントから抜いて、ニコンサービス機関に修理を依頼してください。



水につけたり、水をかけたり、雨に ぬらしたりしないこと

水がけ禁止 発火したり感電の原因となります。



引火、爆発のおそれのある場所では 使わない

使用禁止 プロパンガス、ガソリン、可燃性スプレーなど引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用すると爆発や火災の原因になります。

警告

電源プラグの金属部やその周辺にほこりが付着しているときは、乾いた布で拭き取ること

そのまま使用すると、火災の原因になります。



雷が鳴り出したら、電源プラグに触 れないこと

使用禁止

感電の原因となります。 雷が鳴り止むまで機器から離れて ください。



ケーブルを傷つけたり、加工したり しないこと

また、重いものを載せたり、加熱したり、引っぱったり、むりに曲げたりしないこと

ケーブルが破損し、火災、感電の原因となります。



通電中のACアダプターに長時間直 接触れない

禁止

使用中に温度が高くなる部分があり、低温やけどの原因になることがあります。



ぬれた手で電源プラグを抜き差し しないこと

感雷注意

感電の原因となります。



海外旅行者用電子式変圧器(トラベルコンパーター)や DC/AC インパーターなどの電源に接続して使わないこと発熱、故障、火災の原因となります。

(本体充電ACアダプターについて)



ぬれた手でさわらないこと



製品は、幼児の手の届く所に置かない

放置禁止

ケガの原因になることがあります。



| 布団でおおったり、つつんだりして | 使用しないこと

熱がこもりケースが変形し、火災の原因になることがあります。

まじめに	ii
はじめにお読みください	ii
箱の中身をご確認ください	ii
本書について	
· II	
安全上のご注意	
各部の名称と基本操作	
各部の名称	
カメラ本体	
撮影時に使う主な操作部	4
再生時に使う主な操作部	5
液晶モニターの角度を変える	6
ストラップとレンズキャップの取り付け方	7
液晶モニターの表示内容	
基本操作	
- 撮影モードと再生モードを切り換える	. 11
ロータリーマルチセレクターを使う	
メニューを使う (MENU ボタン)	
液晶モニターの表示を切り換える (DISP ボタン)	15
表示するモニターを切り換える(口)ボタン)	
電子ビューファインダーを使う	
电」 こユー ファイファー で 区 フ	. 10
撮影と再生の基本ステップ	17
準備 1 バッテリーを入れる	. 18
準備 2 バッテリーを充電する	
準備3 SD カードを入れる	
内蔵メモリーと SD カードについて	. 23
推奨 SD カード	
ステップ 1 電源を ON にする	24
電源の ON/OFF について	
表示言語と日時を設定する	
ステップ2 撮影モードを選ぶ	
ステップ3 カメラを構え、構図を決める	
ステップ3 カメンを情え、情凶を決める ズームを使う	
スームを使りステップ4 ピントを合わせ、シャッターをきる	
ステッノ4 Cノトを百行せ、ンヤッターをさる	. 32
ステップ 5 画像を再生する	
画像の表示方法を変える	
ステップ6 不要な画像を削除する	. 36

いろいろな撮影	39
▲(オート撮影)モード	40
▲ (オート撮影) モードの設定を変える	40
シーンモード (シーンに合わせて撮影する)	41
シーンモードの設定を変える	42
シーンモードの種類と特徴	
美肌機能について	54
スペシャルエフェクトモード (効果を付けて撮影する)	55
スペシャルエフェクトの種類と特徴	
スペシャルエフェクトモードの設定を変える	
P、S、A、M モード (露出を設定して撮影する)	57
P、S、A、M モードの設定を変える	
撮影メニューの種類	60
U (ユーザーセッティング) モード	63
U モードに設定を登録する	
マルチセレクターで設定できる機能	65
設定できる機能の種類	
フラッシュモード (フラッシュを使う)	66
セルフタイマーを使う	
笑顔自動シャッター (笑顔を撮影する)	70
フォーカスモードを使う	
露出補正 (明るさを調整する)	74
初期設定一覧	
画質と画像サイズを変える	
 画質の種類	
同時に設定できない機能	80
シャッタースピードの制御範囲(P、S、A、Mモード時)	
ピント合わせについて	84
ターゲットファインド AF について	84
顔認識撮影について	
フォーカスロック撮影	
いろいろな再生	
再生モードで使える機能(再生メニュー)	88
テレビ、パソコン、プリンターとの接続	90
ViewNX 2 を使う	
ViewNX 2 をインストールする	91
パソコンに画像を取り込む	93
画像を見る	94

動画を撮影、再生する	95
動画を撮影する	
動画撮影の設定を変える(動画メニュー)	
動画を再生する	
GPS を使う	101
GPS の位置情報記録を開始する	102
GPS の設定を変える(GPS 設定メニュー)	105
カメラに関する基本設定	107
セットアップメニュー	108
付録、索引	🌣 1
取り扱い上のご注意	
カメラについて	
バッテリーについて	
本体充電 AC アダプターについて	
メモリーカードについて	
カメラのお手入れ方法	
クリーニングについて	
保管について	
故障かな?と思ったら	
主な仕様	
このカメラの準拠規格	🔉 18
索引	💸 19
アフターサービスについて	<i>Ö</i> -23





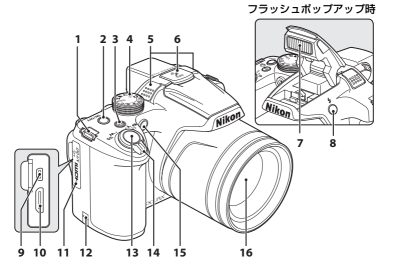
各部の名称と基本操作

この章では、各部の名称のほか、各部の主な役割や基本操作について説明して います。

各部の名称	2
カメラ本体	
撮影時に使う主な操作部	
再生時に使う主な操作部	5
液晶モニターの角度を変える	6
ストラップとレンズキャップの取り付け方	7
液晶モニターの表示内容	8
基本操作	11
ロータリーマルチセレクターを使う	
メニューを使う (MENU ボタン)	13
液晶モニターの表示を切り換える(DISP ボタン)	15
表示するモニターを切り換える(口 ボタン)	16
電子ビューファインダーを使う	16

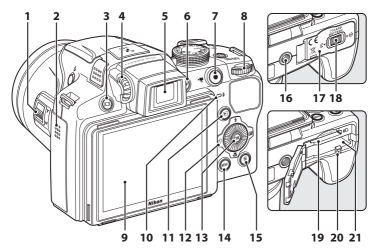
各部の名称

カメラ本体



1	ストラップ取り付け部	7
2	電源スイッチ/電源ランプ	25
3	Fn (ファンクション)ボタン	110
4	モードダイヤル	. 28
5	マイク(ステレオ)88、	96
6	GPSアンテナ	103
7	フラッシュ	.66
8	♦ (フラッシュポップアップ) ボタン	.66
9	USB/オーディオビデオ出力端号 20、	-
10	HDMIミニ端子(Type C)	90

11	端子カバー20、	90
12	パワーコネクターカバー (別売 AC アダプター接続用)	
13	シャッターボタン4、	32
14	ズームレバー	31 31 35 35
15	セルフタイマーランプ AF補助光1	
16	レンズ	



1	サイドズームレバー109 W :広角ズーム31 T :望遠ズーム31
2	スピーカー88、100、109
3	 I□ (モニター)ボタン16
4	視度調節ダイヤル16
5	電子ビューファインダー16
6	DISP (表示切り換え)ボタン15
7	DISP(表示切り換え)ボタン15 ● (*果 動画撮影) ボタン 11、34、96
	● (*景 動画撮影) ボタン
7	● (*景動画撮影) ボタン 11、34、96

11	▶ (再生) ボタン11、34
12	ロータリーマルチセレクター (マルチセレクター)12
13	№(決定)ボタン12
14	MENU(メニュー)ボタン13
15	血 (削除)ボタン36、100
	三脚ネジ穴
17	バッテリー /SDカードカバー 18、22
18	ロックレバー18、22
19	SDカードスロット22
20	バッテリーロックレバー 18、19
21	バッテリー室18

撮影時に使う主な操作部

操作部	名称	主な機能	Ш
OF THE STATE OF TH	モード ダイヤル	撮影モードを切り換える	28
e ı [™]	ズームレバー	▼(Q)(望遠)方向で被写体を大き く、W(量)(広角)方向で広い範 囲を写す	31
Oro	ロータリー マルチ セレクター	→「ロータリーマルチセレクターを 使う」をご覧ください。	12
Simple	コマンド ダイヤル	プログラムシフト(撮影モード P 時) またはシャッタースピード(撮影 モード S、M 時)を設定する	57、59、 110
MENU	MENU (メニュー) ボタン	メニューを表示/終了する	13
	シャッター ボタン	半押し:少し抵抗を感じるところまで押し、ピントと露出を固定する全押し:深く押し込み、シャッターをきる	32
Fn	Fn(ファンク ション)ボタン	あらかじめ設定した機能の設定メ ニューを表示する	110
	再生ボタン	画像を再生する	11、34
Í	削除ボタン	最後に保存した画像を1コマ削除する	36
· *	● (*景 動画撮 影) ボタン	動画撮影を開始/終了する	96

操作部	名称	主な機能	
	に (モニ ター) ボタン	表示するモニターを切り換える	16
DISP	DISP(表示切 り換え)ボタ ン	液晶モニターに表示する情報を切り 換える	15
↑ w	サイドズーム レバー	[サイドズームレバー設定] で割り当 てた機能を使う	109

再生時に使う主な操作部

操作部	名称	主な機能	
(再生ボタン	電源 OFF 時に長押しして、再生 モードで電源を ON にする撮影に戻る	25 11
•1 [™]	ズームレバー	 ▼ (Q) 方向で拡大表示、W(■) 方向でサムネイル / カレンダー表示する ・ 音声メモ、動画再生の音量を調節する 	88、 100
OK	ロータリー マルチ セレクター	→「ロータリーマルチセレクターを 使う」をご覧ください。	12
	コマンド ダイヤル	拡大した画像の倍率を切り換える	35
OK	決定ボタン	 連写グループの画像を1コマずつ表示する かんたんパノラマで撮影した画像をスクロール再生する 動画を再生する サムネイル表示/拡大表示から1コマ表示に戻る 	100 12
MENU	MENU (メニュー) ボタン	メニューを表示/終了する	13

各部の名称

操作部	名称	主な機能	
(III)	削除ボタン	画像を削除する	36
V	シャッター ボタン	撮影に戻る	_
> ₹ ●	● (*景 動画撮 影) ボタン		
	 口 (モニター) ボタン	表示するモニターを切り換える	16
DISP	DISP(表示切 り換え)ボタ ン	液晶モニターに表示する情報を切り換える	15
Fn	Fn (ファンク ション) ボタ ン	ログ取得中に撮影した画像の撮影 地点(緯度、経度、ログの軌跡中の 位置)を表示する	

液晶モニターの角度を変える

液晶モニターの角度は、下向きに82°、上向きに90°動かせます。カメラを高い位置や低い位置に構えて撮影するときなどに便利です。



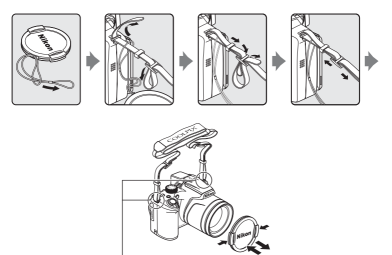


▼ 液晶モニターについてのご注意

- ・液晶モニターの角度を変えるときは、無理な力を加えないでください。
- 液晶モニターは、左右方向には動かせません。
- 通常は、液晶モニターの位置をもとに戻してお使いください。

ストラップとレンズキャップの取り付け方

レンズキャップをストラップに取り付けてから、ストラップをカメラに取り付けます。



2カ所に取り付けます。

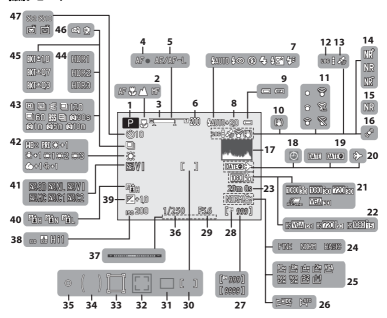
▼ レンズキャップについて

- 撮影するときはレンズキャップを外してください。
- ・電源をOFFにしているときや持ち運び中など、撮影していないときは、レンズキャップをカメラに取り付けてレンズを保護してください。
- ・レンズには、レンズキャップ以外のものを取り付けないでください。

液晶モニターの表示内容

撮影、再生画面に表示される情報は、カメラの設定や状態によって異なります。
 DISP (表示切り換え) ボタンを押すと、情報の表示/非表示が切り換わります
 (□15)。

撮影モード

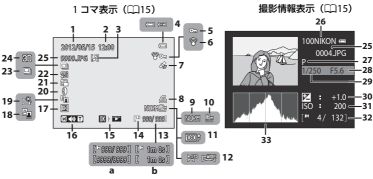


1	撮影モード28、	
2	フォーカスモード	73
3	ズーム表示	
4	AF表示	32
5	AE/AF-L表示	
6	ズームメモリー	
7	フラッシュモード	
8	調光補正	62
9	バッテリー残量表示	24
10	手ブレ補正表示1	30
11	Eye-Fi通信表示1	11
12	ログ取得表示1	05
13	GPS受信状態1	04
14	ノイズ低減フィルター	62
15	連写NR撮影	43
16	モーション検知表示1	09
17	ヒストグラム表示74、1	30
18	日時未設定27、1	30
19	デート写し込み1	30
20	訪問先1	30
21	動画設定(通常速度の動画)	99
22	動画設定(HS動画)	99
23	記録可能時間(動画)96、	98
24	画質	77
25	画像サイズ	78
26	かんたんパノラマ	51
27	記録可能コマ数(静止画)24、	79
28	内蔵メモリー表示	24

29	絞り値	57
30	AFエリア(マニュアル、中央時 32、49、50、	
31	AFエリア(オート時、ターゲッ ファインドAF時)	
32	AFエリア(顔認識時、ペット検出 52、61、70、	
33	AFエリア(ターゲット追尾時) 	.61
34	中央部重点測光範囲	61
35	スポット測光範囲	.61
36	シャッタースピード	57
37	露出インジケーター	59
38	ISO感度表示30、	61
39	露出補正値	74
40	アクティブD-ライティング	62
41	COOLPIXピクチャーコントロー	
		60
42	ホワイトバランス	61
43	連写モード52、	61
44	逆光(HDR)	44
45	AEブラケティング	61
46	手持ち撮影/三脚撮影42、	47
	セルフタイマー	
47	笑顔自動シャッター	
	ペット自動シャッター	52

再生モード

1 堤影口



26

•	1取5/口	20
2	撮影時刻	26
3	音声メモ表示	88
4	バッテリー残量表示	24
5	プロテクト表示	88
6	Eye-Fi通信表示	.111
7	GPS情報記録済み表示	.104
8	プリント指定表示	88
9	画質	77
10	画像サイズ	78
11	動画設定96	、99
12	かんたんパノラマ表示	51
13	(a)画像の番号/全画像数 (b)動画の再生時間	
14	内蔵メモリー表示	34
15	かんたんパノラマ再生ガイド 連写グループ再生ガイド 動画再生ガイド	.100
16	音量表示88、	100

17	黒フレーム済み表示	88
18	D-ライティング済み表示	88
19	簡単レタッチ済み表示	88
20	フィルター効果済み表示	88
21	スモールピクチャー	88
22	美肌編集済み表示	88
23	連写グループ表示	
24	3D画像表示	53
25	ファイル名	
26	フォルダー名	
27	撮影モード※1	29
28	絞り値	32
29	シャッタースピード	32
30	露出補正値	74
31	ISO感度	61
32	画像の番号/全画像数	34
33	ヒストグラム ^{※2}	

※1 撮影モードが、▲、SCENE、■、■、■、**、包、EFFECTS、P**のときには**P**と表示されます。 ※2 ヒストグラムは、画像の明るさの分布を表すグラフです。横軸は輝度を示し、左へ行 くほど暗くなり、右へ行くほど明るくなります。縦軸は画素数を示します。

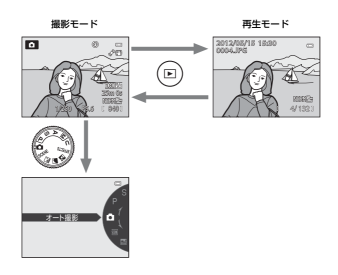
基本操作

撮影モードと再生モードを切り換える

このカメラには、画像を撮影する「撮影モード」と、撮影した画像を再生する 「再生モード」があります。

「撮影モード」と「再生モード」を切り換えるには、▶ (再生)ボタンを押します。

再生モードでシャッターボタン、または●(*▼動画撮影)ボタンを押しても、撮影モードになります。



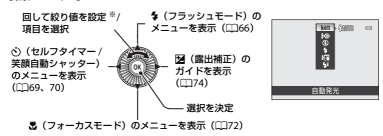
 モードダイヤルを回してアイコンを指標に合わせると、撮影モードの種類が 選べます(□28、29)。

ロータリーマルチセレクターを使う

回転部を回すか、回転部の上(\blacktriangle)、下(\blacktriangledown)、左(\blacktriangleleft)、右(\blacktriangleright)、または $\mathfrak M$ ボタンを押して操作します。

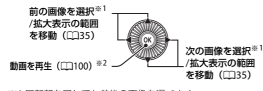
本書では「ロータリーマルチセレクター」を「マルチセレクター」と表記することがあります。

撮影モード時



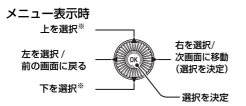
※ 撮影モードA、M時に、絞り値を設定します(口59)。メニューの表示中は項目を選べます。

再生モード時



2012/05/15 15:30 0004JPG

※1回転部を回しても前後の画像を選べます。
※2サムネイル表示/拡大表示時は、1コマ表示に戻ります。



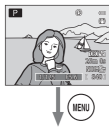


※回転部を回しても上下の項目を選べます。

メニューを使う (MENUボタン)

撮影、再生時の画面でMENUボタンを押すと、選んでいるモードに応じたメニューが表示されます。メニュー画面では、撮影や再生、カメラに関する各種設定を変更できます。

撮影モード





撮影メニュー

P タブ:

使用中の撮影モード(①28)で使える 項目を表示します。タブのアイコンは、 撮影モードによって異なります。

嘌 タブ∶

動画撮影専用の項目を表示します。

🗞 タブ:

GPS設定メニュー (□105) の項目を表示します。

₩ タブ:

セットアップメニュー (カメラに関する基本設定) の項目を表示します。

再生モード



再生メニュー

▶ タブ:

再生モードで使える項目を表示します。

終タブ:

GPS設定メニュー (□105) の項目を表示します。

¥ タブ:

セットアップメニュー (カメラに関する基本設定) の項目を表示します。

タブの切り換え方



ロータリーマルチセレク ターの◀を押してタブに 移動します。



ロータリーマルチセレク ターの▲▼を押してタブを 選び、®ボタンまたは▶を 押します。



選んだタブのメニューが 表示されます。

メニュー項目の選び方



ロータリーマルチセレク ターの▲▼で項目を選 び、▶または®ボタンを 押します。



▲▼で項目を選び、®ボ タンを押します。



設定が終わったら、 MENU (メニュー) ボタ ンを押してメニューの 表示を終了します。

メニュー表示中のコマンドダイヤル操作について

メニュー表示中にコマンドダイヤルを回すと、選んでいる項目の設定値を変更できます。コマンドダイヤルでは変更できない設定値もあります。

ダ メニュー画面が2ページ以上あるとき



ページの位置を示すバーが表示されます。

液晶モニターの表示を切り換える (DISPボタン)

DISP(表示切り換え)ボタンを押すたびに、 撮影時や再生時に液晶モニターに表示する 情報の切り換えができます。



撮影時



撮影画像と撮影情報を表示 します。

動画枠表示 動画の写る範囲を枠線で 表示します。

情報OFF 撮影画像だけを表示します。

再生時



再生画像と画像情報を表示 します。

(動画は除く) ヒストグラム、撮影情報を 表示します※。

再生画像だけを表示します。

※ ヒストグラムと撮影情報について → □10

√ 撮影時のヒストグラム、格子線表示について

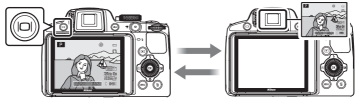
セットアップメニュー(C108)の[**モニター設定**]で液晶モニターの表示オプションを 変更できます。表示オプションには、ヒストグラム、格子線表示があります。

表示するモニターを切り換える(□ボタン)

口(モニター) ボタンを押すたびに、液晶モニターまたは電子ビューファインダーのどちらかにモニター表示が切り換わります。



電子ビューファインダー



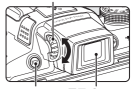
電子ビューファインダーを使う

日差しの強い屋外など、明るい場所で液晶モニターが見えにくいときは、電子ビューファインダーを使って撮影してください。 口ボタンを押すと、電子ビューファインダーに切り換えられます。

ファインダー内の像が見えにくいときは、ファインダーをのぞきながら、視度調節ダイヤルを回して調節します。

・爪や指先で目を傷つけないようにご注意ください。

視度調節ダイヤル



|□|ボタン 電子ビュー ファインダー



撮影と再生の基本ステップ

準備

準備 1	バッテリーを入れる	18
準備 2	バッテリーを充電する	20
準備 3	SD カードを入れる	22



撮影

ステップ 1	電源を ON にする	24
表示言語	と日時を設定する(ご購入直後などに設定します)	26
ステップ 2	撮影モードを選ぶ	28
ステップ 3	カメラを構え、構図を決める	30
ステップ 4	ピントを合わせ、シャッターをきる	32

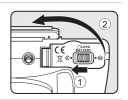


再生

ステップ 5	画像を再生する34
ステップ 6	不要な画像を削除する

準備1 バッテリーを入れる

1 バッテリー/SDカードカバーを開ける



- 2 付属のバッテリー EN-EL5 (リチウムイオン充電池) を入れる
 - バッテリーでオレンジ色の バッテリーロックレバーを矢 印の方向に押し下げながら (①)、奥まで差し込みます (②)。





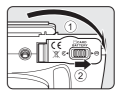
バッテリーロックレバー

正しく入れると、バッテリー ロックレバーでバッテリーが固定されます。

☑ 逆挿入に注意

バッテリーの向きを間違えると、カメラを破損するおそれがあります。正しい向きになっているか、必ずご確認ください。

- **3** バッテリー/SDカードカバーを閉じる
 - ご購入直後やバッテリー残量が少なくなった ときは、バッテリーを充電してからお使いく ださい。→□20
 - バッテリー/SDカードカバーが開いていると、 カメラの電源をONにできません。カメラ内の バッテリーも充電できません。



バッテリーを取り出すときは

電源をOFFにして(QQ25)、電源ランプと液晶モニターの消灯を確認してから、バッテリー/SDカードカバーを開けます。

オレンジ色のバッテリーロックレバーを矢印の方向に押すと(①)、バッテリーが押し出されるので、まっすぐ引き抜きます(②)。



高温注意

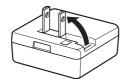
カメラを使った直後は、カメラやバッテリー、SDカードが熱くなっていることがあります。取り出すときは充分ご注意ください。

▼ バッテリーについてのご注意

- ・リチャージャブルバッテリーをお使いになるときは、「安全上のご注意」の「危険」 (□viii)、「警告」(□ix)、「注意」(□ix) の注意事項を必ずお守りください。
- ・「取り扱い上のご注意」(**2~***5) をよくお読みの上、内容を充分に理解してから正しくお使いください。

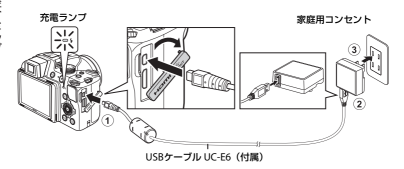
準備2 バッテリーを充電する

1 付属の本体充電ACアダプター EH-69Pを用意する



2 バッテリーを入れたカメラと本体充電ACアダプターを①~③の順に接続する

- ・電源はOFFにしたままにしてください。
- プラグの挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでください。プラグを外すときも、まっすぐに引き抜いてください。
- バッテリー/SDカードカバーは、閉じてください。



- ・カメラの充電ランプが緑色でゆっくり点滅し、充電が始まります。
- ・ 残量がないバッテリーの場合、フル充電までの時間は約4時間30分です。
- ・フル充電されると、充電ランプが消灯します。
- ・充電ランプについて→□21

3 コンセントから本体充電ACアダプターを外し、USBケーブルを外す

カメラをEH-69Pでコンセントに接続しているときは、カメラの電源はONにできません。

充電ランプについて

状態	意味
ゆっくり点滅 (緑色)	充電中です。
消灯	充電していません。ゆっくりした点滅(緑色)から消灯に 変わると、充電の完了です。
速い点滅 (緑色)	 ・使用可能な温度ではありません。周囲の温度が5℃~35℃の室内で充電してください。 ・USBケーブルまたは本体充電ACアダプターが正しく接続されていないか、バッテリーの異常です。正しく接続し直すか、バッテリーを交換してください。

▼ 本体充電ACアダプターについてのご注意

- ・ 本体充電ACアダプターをお使いになるときは、「安全上のご注意」の「警告」(□ix)、「注意」(□x) の注意事項を必ずお守りください。
- •「取り扱い上のご注意」(※2~※5)をよくお読みの上、内容を充分に理解してから正しくお使いください。

✓ パソコンや充電器で充電する

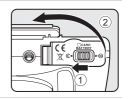
- COOLPIX P510をパソコンに接続してもLi-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL5を充電できます(□90、110)。
- 別売のバッテリーチャージャー MH-61を使うと、カメラを使わずにEN-EL5を充電できます。

✓ AC電源について

- 別売のACアダプター EH-62Aを使うと、家庭用コンセント(AC 100 V)からこのカメ うへ電源を供給して撮影または再生ができます。
- EH-62A以外のACアダプターは絶対に使わないでください。カメラの故障、発熱の原因となります。

準備3 SDカードを入れる

- 1 電源ランプと液晶モニターの消灯を確認してか ら、バッテリー/SDカードカバーを開ける
 - ・ カバーを開けるときは、必ず電源をOFFにしてく ださい。

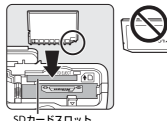


2 SDカードを入れる

カチッと音がするまで差し込みま す。

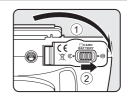
逆插入に注意

SDカードの向きを間違えると、カメラ やSDカードを破損するおそれがありま す。正しい向きになっているか、必ずご 確認ください。



SDカードスロット

3 バッテリー /SDカードカバーを閉じる



▼ SDカードの初期化について

- 他の機器で使ったSD カードをこのカメラで初めて使うときは、このカメラで初期化 してからお使いください。
- SD カードを初期化すると、カード内のデータはすべて消えてしまいます。カード内に 必要なデータが残っているときは、初期化する前に、パソコンなどに保存してください。
- SD カードを初期化するには、カードをカメラに入れ、MENUボタンを押し、セットアッ プメニュー (\square 108) の [**カードの初期化**] を選びます。

▼ SDカードについてのご注意

SDカードの使用説明書や「取り扱い上のご注意 メモリーカードについて」($\Delta 5$) をご 覧ください。

SDカードを取り出すときは

電源をOFFにして、電源ランプと液晶モニターの消灯を確認してから、バッテリー/SDカードカバーを開けます。

SD カードを指で軽く奥に押し込むと(①)、SD カードが押し出されるので、まっすぐ引き抜きます(②)。

高温注意

カメラを使った直後は、カメラやバッテリー、SDカードが 熱くなっていることがあります。取り出すときは充分ご注意ください。

内蔵メモリーとSDカードについて

撮影したデータは、カメラの内蔵メモリー(約90 MB)またはSDカードのどちらかに記録されます。内蔵メモリーを使って記録や再生をするときはSDカードを取り出してください。

推奨SDカード

下記のSDカードの動作を確認しています。

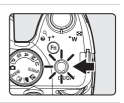
・ 動画の撮影には、SDスピードクラスがClass 6以上のカードをおすすめします。 転送速度が遅いカードでは、動画の撮影が途中で終了することがあります。

	SD メモリーカード	SDHC メモリーカード *2	SDXC メモリーカード **3
SanDisk	2 GB*1	4 GB、8 GB、16 GB、 32 GB	64 GB
TOSHIBA	2 GB*1	4 GB、8 GB、16 GB、 32 GB	64 GB
Panasonic	2 GB*1	4 GB、8 GB、12 GB、 16 GB、32 GB	48 GB、64 GB
Lexar	-	4 GB、8 GB、16 GB、 32 GB	64 GB、128 GB

- ※1 カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器が2 GBのSDカードに対応している必要があります。
- ※2 SDHC規格に対応しています。カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器がSDHC規格に対応している必要があります。
- ※3 SDXC規格に対応しています。カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器がSDXC規格に対応している必要があります。
- 上記SDカードの機能、動作の詳細、動作保証などについては、各カードメーカーにお問い合わせください。その他のメーカー製のSDカードは、動作の保証をいたしかねます。

ステップ1 電源をONにする

- レンズキャップを外し、電源スイッチを押して 電源をONにする
 - はじめて電源をONにしたときは → 「表示言語と 日時を設定する」(□26)
 - ・レンズが繰り出し、液晶モニターが点灯します。



2 バッテリー残量表示と記録可能コマ数を確認する

バッテリー残量表示



- 記録可能コマ数

バッテリー残量表示

表示	意味
	バッテリー残量はあります。
	バッテリー残量が少なくなりました。バッテリーの 充電や交換の準備をしてください。
 ● 電池残量がありません	撮影できません。バッテリーを充電または交換して ください。

記録可能コマ数

撮影できる残りのコマ数が表示されます。

- SD カードをカメラに入れていないときは、**□** が表示され、画像を内蔵メモリー(約90 MB)に記録します。
- ・記録可能コマ数は、内蔵メモリーまたはセットしているSDカードのメモリー 残量と画質/画像サイズによって異なります(□77)。
- ・イラスト上の記録可能コマ数の数値は、実際とは異なります。

∅ 画面表示について

DISPボタンを押すと、液晶モニターに表示される画像情報や撮影情報の表示/非表示を切り換えできます(□15)。

電源のON/OFFについて

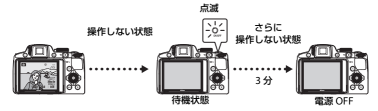
- 電源をONにすると、電源ランプ(緑色)が点灯し、液晶モニターが点灯します(液晶モニターが点灯すると、電源ランプは消灯します)。
- ・ 電源をOFFにするには、電源スイッチを押します。液晶モニターも、電源ランプも消灯します。
- 再生モードで電源を ON にするには、▶ (再生) ボタンを長押しします。このとき、レンズは繰り出しません。

節電機能について(オートパワーオフ)

カメラを操作しない状態が続くと、液晶モニターが消灯して待機状態になり、電源ランプが点滅します。待機状態が約3分続くと電源はOFFになります。

待機中に液晶モニターを再点灯するには、以下の操作のいずれかを行います。

- ・電源スイッチ、シャッターボタン、▶ボタン、または● (*▼動画撮影) ボタンを押す。
- モードダイヤルを回す。



- ・待機状態になるまでの時間は、セットアップメニュー(口108)の[オートパワーオフ]で変更できます。
- ・ 初期設定では、撮影時または再生時は、約1分で待機状態になります。
- ・ ACアダプター EH-62A (別売) 使用時は、30分 (固定) で待機状態になります。

表示言語と日時を設定する

ご購入後はじめて電源をONにすると、表示言語やカメラの内蔵時計の日時を 設定する画面が自動的に表示されます。

 マルチセレクターの▲または▼ で表示言語を選び、®ボタンを 押す





マルチセレクター

2 ▲または▼で [はい] を選び、®ボタンを押す



- 3 ◀または▶で自宅のある地域(タイムゾーン)を選び、®ボタンを押す
 - 夏時間を設定するには→□27





4 ▲または▼で日付の表示順を選び、®ボタンまたは▶を押す



- 5 ▲、▼、◀または▶で日時を合わせ、®ボタンを押す
 - 項目を選ぶ: ▶ または ◀を押します([年]、[月]、[日]、[日]、[時]、[分]、に切り換わります)。
 マルチセレクターを回しても変更できます。
 - ・項目の内容を合わせる:▲または▼を押します。 コマンドダイヤルを回しても変更できます。
 - ・設定を確認する: 「分」を選び、∞ボタンまたは▶を押します。



6 ▲または▼で [はい] を選び、∞ボタンを押す

・ 設定が完了すると、レンズが繰り出し、撮影画面 になります。



夏時間を設定する

夏時間(サマータイム)制のある地域で、その期間中に日時を設定するときは、手順3の地域設定画面でマルチセレクターの▲を押して夏時間の設定をオンにします。

設定をオンにすると、画面上部に**♀**マークが表示されます。

オフにするには、▼を押します。



- ・♥セットアップメニュー(□108)で [**言語/Language**] または [**地域と日時**] を設 定します。
- ・ ¥セットアップメニュー → [地域と日時] → [タイムゾーン] で、夏時間の設定をオンにすると時計が1時間早くなり、オフにすると1時間戻ります。訪問先(♪) のタイムゾーンを登録すると、自宅(合) との時差を自動的に計算し、撮影日時を現地時間で記録できます。
- ・日時未設定のまま、設定の画面を終了すると、撮影画面で優が点滅します。セットアップメニュー(□108)の「地域と日時」で日時を設定してください。

● 時計用電池について

- カメラの時計は、カメラに入れるバッテリーとは別のバックアップ用電池で動いています。
- バックアップ用電池は、カメラにバッテリーを入れるか AC アダプター (別売) を接続すると、約10時間で充電され、設定した日時を数日間、記憶できます。
- バックアップ用電池が切れたときは、電源をONにすると、日時を設定する画面が表示されます。日時を再設定してください。→「表示言語と日時を設定する」手順2(□26)

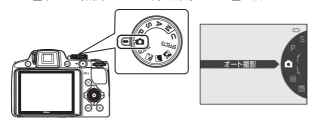
√ 撮影日入りの画像をプリントするときは

- 撮影前に、カメラの日時を正しく設定してください。
- セットアップメニュー(□108)で[デート写し込み]を設定すると、撮影時に、画像に日付を入れられます。
- 「デート写し込み」を設定しないで撮影した画像は、ソフトウェア「ViewNX 2」(口91)を使うと、日付を入れてプリントできます。

ステップ2 撮影モードを選ぶ

モードダイヤルを回して、撮影モードを選ぶ

ここでは、▲(オート撮影)モードを例に説明します。▲に合わせてください。



・ ▲ (オート撮影) モードの撮影画面になり、撮影モードアイコンが ▲ になります。



・ 液晶モニターの表示内容について → □8

撮影モードの種類

P. S. A. ME-F

$(\square57)$

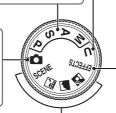
シャッタースピードや絞り値などを自分で決めて、より本格的な撮影を楽しめます。

また、撮影状況や撮影意図に合わせて撮影 メニュー(□60)の項目を設定できます。

U ユーザーセッティン グモード(□63)

撮影でよく使う設定の 組み合わせを登録でき ます。登録した設定は、 モードダイヤルを**U**に合 わせるだけで、すぐに呼 び出して撮影できます。

細かい設定を気にせず、 気軽に基本的な撮影が できます。



EFFECTS スペシャルエフェクトモード(□55)

画像に効果を付けて撮影できます。9種類の撮影効果から選べます。

シーンモード (□41)

撮影シーンを選ぶと、そのシーンに適した設定で撮影できます。

SCENE (シーン):メニューで16種類のシーンの中から撮影したいシーンを選ぶと、そのシーンに合った設定で撮影ができます。

おまかせシーンモードにすると、構図を決めるだけでカメラが撮影シーンを自動で選ぶので、より簡単にシーンに適した撮影ができます。

- ・シーンを選ぶには、モードダイヤルをSCENEに合わせてMENUボタンを押し、マルチセレクターの▲▼でシーンを選んで®ボタンを押します。
- (夜景):夜景の雰囲気を表現して撮影できます。
- (風景): 自然の風景や街並みなどを、色鮮やかに撮影したいときに使います。
- 図(逆光):逆光状態でフラッシュを強制発光して人物が陰にならないように撮影したり、HDRの機能を使って明暗差の大きい風景を撮影したりできます。

グ フラッシュについて

フラッシュを閉じているときは発光禁止に固定され、画面上部に**®**が表示されます。暗いところや逆光などでフラッシュが必要なときは、フラッシュをポップアップしてください(CD66)。

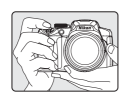
√ 撮影モードで使える機能について

- マルチセレクターの▲(\$)、▼(點)、▼(⑤)または▶(図)の機能を設定できます。→「マルチセレクターで設定できる機能」(□65)
- ・MENUボタンを押すと、選んだ撮影モードに応じたメニュー項目が表示されます。 撮影モードに応じたメニュー項目は、「いろいろな撮影」(◯◯39) をご覧ください。

ステップ3 カメラを構え、構図を決める

1 カメラをしっかりと構える

・レンズやフラッシュ、AF補助光、マイクなどに指や髪、ストラップなどがかからないようにご注意ください。





2 構図を決める

・写したいもの(被写体)にカメラを向けます。



✓ ISO感度表示について

撮影画面に \mathbb{S} (ISO の (ISO の 度表示、 口 8) が表示されることがあります。 \mathbb{S} の が表示されたときは、 ISO の 皮が自動的に上がっています。

☑ 電子ビューファインダーについて

日差しの強い屋外など、明るい場所で液晶モニターが見えにくいときは、電子ビューファインダーを使って撮影してください(CD16)。

☑ 三脚の使用について

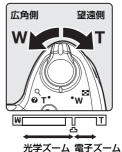
- ・以下の場合などは、手ブレしやすくなるため、三脚などの使用をおすすめします。
 - 暗い場所で撮影するとき、フラッシュモード (□66) を③ (発光禁止) にして撮影するとき
 - 望遠側で撮影するとき
- 三脚などで固定して撮影するときは、セットアップメニュー(C)108)の[**手ブレ補**正]を[OFF] にしてください。

ズームを使う

ズームレバーを回すと、光学ズームが作動します。

- ・ 被写体を大きく写す: T(望遠)方向に回す。
- ・ 広い範囲を写す: **W**(広角)方向に回す。
- ズームレバーをいっぱいまで回すとズーム動作が速くなり、途中まで回すとズーム動作がゆっくりになります(動画撮影中を除く)。
- ・ ズームレバーを回すと液晶モニターの画面上部 にズームの位置が表示されます。
- サイドズームレバー (□3) をTまたはW方向に 操作しても、ズームの操作ができます。

サイドズームレバーの機能は、セットアップメニュー(C108)の [サイドズームレバー設定]で変更できます。



元子スーム 竜ナスー

電子ズームについて

光学ズームを最も望遠側(光学ズームの最大倍率)にして、さらにズームレバーを**T**方向に回し続けると、電子ズームが作動します。

電子ズームは、光学ズームの最大倍率の約2倍まで拡大できます。

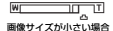


• 電子ズーム使用時は、AF エリアは表示されず、画面中央でピントが合います。

電子ズームと画質の劣化について

電子ズームは光学ズームとは異なり、画像をデジタル処理で拡大するため、使用する画像サイズ (278) や電子ズームの倍率によって、画質が劣化します。

ズーム表示の**凸**マークは、静止画の撮影で画質の劣化が始まるズーム位置を示しています。このマークを越えてズーム倍率を上げると劣化が始まり、ズーム表示も黄色に変わります。 **凸**マークの位置は画像サイズが小さいほど右に移動しますので、設定した画像サイズで画質を劣化させずに静止画を撮影できるズーム位置を事前に確認できます。



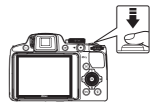
・セットアップメニュー(□108)の [電子ズーム] で、電子ズームが作動しない設定にできます。

関連ページ

- ズームメモリー→□62
- ・ 起動ポジション設定→□62

ステップ4 ピントを合わせ、シャッターをきる

- 1 シャッターボタンを指先に少し抵抗を感じるところまで押し、そのまま止める(これを「半押し」といいます)
 - ・半押しすると、ピントと露出(シャッタースピードと絞り値の組み合わせ)が決まります。ピントと露出は、半押しを続けている間、固定されます。
 - カメラが主要な被写体を検出すると、その 被写体にピントが合います。ピントが合うと、AF エリア表示が緑色に点灯します(最大12カ所)。





シャッター 絞り値 スピード

 カメラが主要な被写体を検出していないときは、 9つあるAFエリアのうち、最も手前の被写体をとらえているAFエリアでピントが合います。ピントが合うと、ピントが合った場所のAFエリア表示が緑色に点灯します(最大9カ所)。



- ・電子ズーム使用時は、AF エリアは表示されず、画面中央でピントが合います。ピントが合うとAF表示(□8)が緑色に点灯します。
- 半押しして、AF エリアまたはAF 表示が赤色に点滅したときは、ピントが 合っていません。構図を変えて、もう一度シャッターボタンを半押ししてく ださい。
- **2** シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し込む(これを「全押し」といいます)
 - シャッターがきれ、画像が記録されます。
 - シャッターボタンを押すときに力を入れすぎると、カメラが動いて画像がぶれる(手ブレする) ことがあります。ゆっくりと押し込んでください。



▼ 撮影後の記録についてのご注意

撮影後、「記録可能コマ数」または「記録可能時間」が点滅しているときは、画像または 動画の記録中です。バッテリー/SDカードカバーを開けたり、バッテリーやSDカードを 取り出したりしないでください。撮影した画像や動画が記録されないことや、カメラや SDカードが壊れることがあります。

▼ オートフォーカスが苦手な被写体

以下のような被写体では、オートフォーカスによるピント合わせができないことがあります。また、AFエリアやAF表示が緑色に点灯しても、まれにピントが合っていないことがあります。

- ・ 被写体が非常に暗い
- ・ 画面内の輝度差が非常に大きい(太陽が背景に入った日陰の人物など)
- ・ 被写体にコントラストがない(白壁や背景と同色の服を着ている人物など)
- ・遠いものと近いものが混在する被写体(オリの中の動物など)
- ・ 同じパターンを繰り返す被写体 (窓のブラインドや、同じ形状の窓が並んだビルなど)
- 動きの速い被写体

このような被写体を撮影するときは、シャッターボタンを何回か半押ししてみるか、等距離にある別の被写体にピントを合わせて、フォーカスロック撮影(口86)をお試しください。

マニュアルフォーカスでピントを合わせることもできます(皿72)。

▼ 被写体との距離が近い場合

ピントが合わないときは、フォーカスモードの♥ (マクロAF)(□73)またはシーンモードの「クローズアップ (□49)での撮影をお試しください。

✓ AF補助光について

暗い場所などでは、シャッターボタンを半押ししたときにAF補助光(口109)が点灯することがあります。

シャッターチャンスを優先する撮影では

シャッターチャンスが重要な撮影では、半押しせずに、全押ししてもシャッターをきれます。

■ 関連ページ

ピント合わせについて→ (**□84**)

ステップ5 画像を再生する

撮影モードから再生モードに切り換わり、最後に保存した画像を 1コマ表示します。



2 マルチセレクターで前後の画像を表示する

- 前の画像を表示する: ▲または
- 次の画像を表示する:▼または▶
- マルチセレクターを回しても画像を選べます。
- ・内蔵メモリーに保存した画像を再生するときは、 SDカードを取り出します。「画像の番号/全画像 数」に™が表示されます。



画像の番号 / 全画像数

 撮影に戻るには、もう一度 ▶ ボタンを押すか、シャッターボタンまたは● (*景動画撮影) ボタンを押します。

■像の再生について

- IOI ボタンを押すと、液晶モニターと電子ビューファインダーのどちらで再生するか切り換えできます(CD16)。
- ・DISPボタンを押すと、液晶モニターに表示される画像情報や撮影情報の表示/非表示を切り換えできます(□15)。
- 顔認識(□85)またはペット検出(□52)して撮影した画像は、1コマ表示で再生すると、顔の上下方向に合わせて自動的に回転して表示されます。
- ・画像の向き(縦横位置)は、再生メニュー(□88)の[画像回転]で変更できます。
- ・ 連写した画像の場合、一度の連写で撮影した複数の画像が1つのグループとなり、代表画像1コマのみを表示します(連写グループ表示→□89)。代表画像の1コマ表示中に図ボタンを押すと、連写グループ内の画像を1コマずつ展開して表示します。代表画像のみの表示に戻すには、マルチセレクターの▲を押します。
- 前後の画像に切り換えた直後は、表示が粗いことがあります。

画像の表示方法を変える

再生モードでズームレバー (**W**(■)/**T**(**Q**))を操作すると、画像の表示方法を変更できます。

拡大表示









表示位置ガイド

1コマ表示

拡大表示

- ・ 拡大率を調節するには、ズームレバー (**W**(■)/**T**(Q)) またはコマンドダイヤルを操作します。約10倍まで拡大できます。
- 表示位置を移動するには、マルチセレクターの▲▼◀▶を押します。
- 顔認識(□85)またはペット検出(□52)して撮影した画像は、撮影時に認識した顔を中心に拡大表示します。複数の顔を認識したときは、▲▼◀▶で、別の顔に移動できます。顔以外の位置を拡大するには、いったん拡大率を変更してから▲▼◀▶を押します。
- MENUボタンを押すと、表示されている部分だけにトリミングし、別画像として保存できます。
- がボタンを押すと、1コマ表示に戻ります。

サムネイル表示/カレンダー表示









カレンダー表示

- 複数の画像を同時に表示するので、目的の画像を探しやすくなります。
- ・表示コマ数は、ズームレバー (W(■)/T(Q)) で変更できます。
- ・マルチセレクターを回すか、▲▼◀ ▶で画像を選び®ボタンを押すと、選んだ画像を1コマ表示します。
- サムネイル表示を72コマにした後、ズームレバーをW(■)方向に回すと、「カレンダー表示」になります。
- ・カレンダー表示でマルチセレクターを回すか、▲▼◀ ▶で日付を選んで®ボタンを押すと、その日に撮影した最初の画像に移動して表示します。

ステップ6 不要な画像を削除する

1 削除したい画像を表示し、面ボタンを押す



- 2 マルチセレクターの▲または▼で削除方法を選び、®ボタンを押す
 - [表示画像]:表示している 1 コマを削除します。 連写グループの代表画像を選んでいるときは、再 生中の連写グループの画像をすべて削除します。
 - ・[**削除画像選択**]:複数の画像を選んで削除します。→「削除画像選択画面の操作方法」(□37)
 - 「全画像」: すべての画像を削除します。
 - ・削除をやめるには、MENUボタンを押します。



- **3** ▲または▼で[はい]を選び、∞ボタンを押す
 - ・削除した画像は、元に戻せません。
 - ・削除をやめるときは、▲または▼で [いいえ] を 選び、®ボタンを押します。



▼ 画像削除についてのご注意

- 削除した画像は元に戻せません。残しておきたい画像はパソコンなどに保存することを おすすめします。
- ・プロテクト設定(◯◯88) した画像は、削除されません。

☑ 連写した画像の削除について

- 連写した画像は、撮影した一連の画像が1つのグループ(連写グループ)となり、初期 設定ではグループ内の1コマ目の画像(代表画像)のみを表示します。
- ・ 代表画像のみの表示中に**値**ボタンを押すと、代表画像を含む同じ連写グループの画像すべてが削除の対象になります。
- ・ 連写グループ内の画像を個別に削除するときは、**値** ボタンを押す前に **®** ボタンを押して、1 コマずつに展開表示してください。

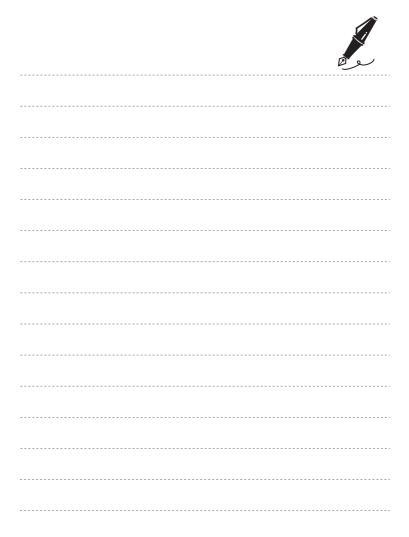
✓ 撮影モードで画像を削除する

削除画像選択画面の操作方法

- マルチセレクターの ◀または ▶ で削除したい画像を選び、 ▲ で ※ を表示する
 - 選択を解除するときは、▼を押して ♥ を非表示にします。
 - ズームレバー(□31)をT(Q)方向に回すと1 コマ表示に、W(□)方向に回すと一覧表示に 切り換わります。



- 2 削除したい画像すべてに♥を表示し、∞ボタンを押して選択を決定する
 - ・確認画面が表示されます。画面の表示に従って操作してください。

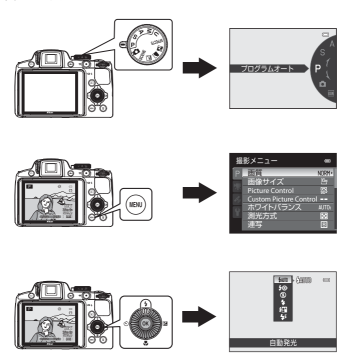




いろいろな撮影

この章では、各撮影モードの特徴や、撮影モードで使える機能などを説明しています。

撮影状況や撮影意図に合わせて設定を変えると、撮影方法や画像の仕上がりを 工夫できます。

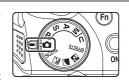


▲(オート撮影)モード

細かい設定を気にせず、気軽に基本的な撮影ができます。

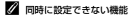
ピント合わせをするエリアは、構図や被写体によって、カメラが選びます。

- カメラが主要な被写体を検出すると、その被写体 にピントが合います(ターゲットファインドAF)。
- カメラが主要な被写体を検出しないときは、9つあるAFエリアのうち、最も手前の被写体をとらえているAFエリアでピントが合います。
 - \rightarrow [9-fy+7y+7y+AF(-0)+7] (\square 84)



▲ (オート撮影) モードの設定を変える

- マルチセレクターで設定できる機能(□65) → フラッシュモード(□66)、 セルフタイマー(□69)/笑顔自動シャッター(□70)、フォーカスモード (□72)、露出補正(□74)
- ・ MENUボタンで設定できる機能 → 画質と画像サイズを設定できます (□177)。



他の機能と組み合わせて使えない場合があります(□80)。

シーンモード(シーンに合わせて撮影する)

モードダイヤルやシーンメニューから、以下の撮影シーンを選ぶと、そのシーンに合った設定で撮影ができます。



圖夜景 (□42)、■ 風景 (□43)、 ◎逆光 (□44)

モードダイヤルを■、■または園に合わせて撮影します。

SCENE (シーン) MENUボタンを押してシーンメニューを表示すると、以下の撮影シーンを選べます。

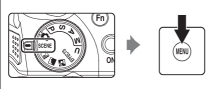
鑑 おまかせシーン (初期設定) (□45) 🕷 クローズアップ (□49)

★ スポーツ (□46) <u>■</u> ミュージアム (□50)

※ パーティー (皿48) **□** モノクロコピー (皿50)

图 雪 (皿48) マット (皿52)

論 トワイライト (□48)





シーンメニューでシーンの種類を選び、ズームレバー(\square 4)を \mathbf{T} (②)方向に回すと、そのシーンの説明($^$ ルプ)を表示できます。元の画面に戻るには、もう一度ズームレバーを \mathbf{T} (②)方向に回します。

関連ページ

メニュー表示中のコマンドダイヤル操作について→□14

シーンモードの設定を変える

- マルチセレクターで設定できる機能(□65) → シーンによって異なります。
 「初期設定一覧」をご覧ください(□75)。
- ・ MENUボタンで設定できる機能 → 画質と画像サイズを設定できます (Д77)。

シーンモードの種類と特徴

- (A) マークが記載されているシーンでは、三脚などのご使用をおすすめします。三脚などで固定して撮影するときは、セットアップメニュー(CC108)の [**手ブレ補正**]を [**OFF**] にしてください。
- フラッシュを使うシーンでは、**∜**(フラッシュポップアップ) ボタンを押してフラッシュをポップアップしてから撮影してください(□□66)。

■ 夜景

夜景の雰囲気を表現して撮影できます。

MENUボタンを押すと、[夜景] から [手持ち撮影] または [三脚撮影] を選べます。



- ・[手持ち撮影](初期設定):手持ちでも手ブレやノイズの少ない撮影ができます。
 - 撮影画面に 匈 アイコンが表示されます。
 - シャッターボタンを全押しすると連続撮影し、画像を重ね合わせて 1 コマ記録します。
 - シャッターボタンを全押しした後に静止画が表示されるまで、カメラを動かさないように、しっかり持ってください。撮影終了後、撮影画面に切り換わるまで、電源を **OFF** にしないでください。
 - 保存される画像の画角(写る範囲)は、撮影画面で見える範囲よりも狭くなります。
- ・[三脚撮影]:三脚などで固定して撮影するときに使います。
 - 撮影画面に 😡 アイコンが表示されます。
 - [**手ブレ補正**] (口108) は、セットアップメニューの設定にかかわらず、自動で [**OFF**] になります。
 - シャッターボタンを全押しすると、遅いシャッタースピードで 1 コマ撮影します。
- シャッターボタンを半押しすると、常に AF エリアまたは AF 表示(□28) が緑 色に点灯します。

▲ 風景

自然の風景や街並みなどを、色鮮やかに撮影したいとき に使います。

MENUボタンを押すと、[風景] から [連写NR撮影] または [通常撮影] を選べます。



- 「連写 NR 撮影」: ノイズを抑えたシャープな風景を撮影できます。
 - 撮影画面に NR アイコンが表示されます。
 - シャッターボタンを全押しすると連写し、画像を重ね合わせて 1 コマ記録します。
 - シャッターボタンを全押しした後に静止画が表示されるまで、カメラを動かさないように、しっかり持ってください。撮影終了後、撮影画面に切り換わるまで、電源を OFF にしないでください。
 - 保存される画像の画角(写る範囲)は、撮影画面で見える範囲よりも狭くなります。
- [通常撮影] (初期設定):輪郭やコントラストを強調した画像を記録します。
 - シャッターボタンを全押しすると 1 コマ撮影します。
- シャッターボタンを半押しすると、常に AF エリアまたは AF 表示(口8) が緑色に点灯します。

シーンモード(シーンに合わせて撮影する)

劉 逆光

逆光状態での撮影に使います。

MENU ボタンを押すと、[HDR] からHDR(ハイダイナミックレンジ)合成の設定ができます。

- [HDR] が [OFF] のとき (初期設定): 人物が陰に ならないように、フラッシュを発光します。
 - フラッシュをポップアップしてから撮影してください。
 - ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
 - シャッターボタンを全押しすると、1 コマ撮影します。
- [HDR] が [レベル1] ~ [レベル3] のとき:明暗差の大きい風景撮影に適しています。明暗差が小さいときは [レベル1] が、明暗差が大きいときは [レベル3] が適しています。



- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- シャッターボタンを全押しすると連写し、以下の 2 コマを記録します。
 - HDR 合成していない画像
 - HDR 合成した画像(白とびや黒つぶれを抑えた画像)
- 記録画像の 2 コマ目が HDR 合成した画像になります。記録可能コマ数が 1 コマの場合は、撮影時に D- ライティング (□88) で暗い部分を明るく補正し、1 コマ記録します。
- シャッターボタンを全押しした後に静止画が表示されるまで、カメラを動かさないように、しっかり持ってください。撮影終了後、撮影画面に切り換わるまで、電源を OFF にしないでください。
- 保存される画像の画角(写る範囲)は、撮影画面で見える範囲よりも狭くなります。
- 撮影シーンによっては、明るい被写体の周辺に暗い影が出たり、暗い被写体 の周辺が明るくなったりします。レベルの設定を低くすることで調整できま す。
- 三脚などのご使用をおすすめします。三脚などで固定して撮影するときは、セットアップメニュー(□108)の[**手ブレ補正**]を[**OFF**]にしてください。





SCENE → 臓 おまかせシーン

構図を決めるだけでカメラが以下の撮影シーンを自動判別して選ぶので、簡単に シーンに適した撮影ができます。

- ・シーンを自動判別すると、撮影画面の撮影モードアイコンが切り換わります。
- ピント合わせをするエリア(AF エリア)は、構図によってカメラが選びます。
 カメラが人物の顔を認識すると、顔にピントが合います(顔認識撮影について → □85)。
- 撮影状況によっては、意図したシーンに切り換わらないことがあります。その場合は、▲ (オート撮影) モード(□28) に切り換えるか、撮影する被写体にあったシーンモードを選んで撮影してください。
- 電子ズームは使えません。

- ・撮影モードアイコンが 2 や 1 時は、1~2人のアップに適した動作になります。 2 や 1 時は、3人以上の撮影や背景の面積が大きい構図に適した動作になります。
- ・ 11 (夜景ポートレート) に切り換わったときは、「夜景ポートレート」 (口47) の [三脚撮影] と同様に、フラッシュモードが赤目軽減固定になり、人物をフラッシュ撮 影します(連写はしません)。
- (夜景) に切り換わったときは、■ (夜景) (□42) の [手持ち撮影] と同様に、 連続で撮影して画像を重ね合わせ、1 コマ記録します。
- 撮影モードアイコンが 国時は、人物以外の撮影に適した動作になります。 国時は、人物撮影に適した顔認識撮影の動作になります。

シーンモード(シーンに合わせて撮影する)

SCENE → 2 ポートレート

人物のポートレート撮影に使います。

- カメラが人物の顔を認識すると、顔にピントが合います(顔認識撮影について→ □85)。
- ・美肌機能で人物の顔の肌をなめらかにしてから画像 を記録します(□54)。
- 顔を認識しないときは、画面中央の被写体にピントを 合わせます。
- 電子ズームは使えません。



運動会などスポーツ写真を撮影するときに使います。動きのある被写体の一瞬の動きを連写(連続撮影)によって鮮明にとらえます。

- ・ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- 連写するには、シャッターボタンを全押しし続けます。約7コマ/秒の速さで最大約5コマまで連写できます(画質が [NORMAL]、画像サイズが [%] [4608×3456] のとき)。
- シャッターボタンを半押ししていないときもピント合わせを行います。ピント 合わせの動作音が聞こえることがあります。
- ・ 連写した画像のピント、露出および色合いは、1 コマ目と同じ条件に固定されます。
- ・画質、画像サイズ、SDカードの種類または撮影状況によって、連写速度が遅くなることがあります。





SCENE → PI 夜景ポートレート

タ景や夜景を背景にした人物撮影に使います。背景の雰囲気を活かしながら人物をフラッシュ撮影します。

シーンモードの**国 [夜景ポートレート**] を選ぶと表示される画面で、「手持ち撮影] または [三脚撮影] を選べます。



・[手持ち撮影]:

- 撮影画面に 🖾 アイコンが表示されます。
- 背景が暗いシーンでは、シャッターボタンを全押しすると連続撮影し、画像を重ね合わせて1コマ記録します。
- 望遠側のズーム位置では、背景が暗くても連続撮影しないことがあります。
- シャッターボタンを全押しした後に静止画が表示されるまで、カメラを動かさないように、しっかり持ってください。撮影終了後、撮影画面に切り換わるまで、電源を OFF にしないでください。
- 連写している間、被写体が動くと画像がゆがんだり、重なったり、ぼやける ことがあります。
- ・[三脚撮影](初期設定):三脚などで固定して撮影するときに使います。
 - 撮影画面に 😡 アイコンが表示されます。
 - **[手ブレ補正]** (①108) は、セットアップメニューの設定にかかわらず、自動で「**OFF**] になります。
 - シャッターボタンを全押しすると、遅いシャッタースピードで 1 コマ撮影します。
- カメラが人物の顔を認識すると、顔にピントが合います(顔認識撮影について → □85)。
- 美肌機能で人物の顔の肌をなめらかにしてから画像を記録します(□54)。
- ・顔を認識しないときは、画面中央の被写体にピントを合わせます。
- フラッシュをポップアップしてから撮影してください。
- 電子ズームは使えません。

シーンモード(シーンに合わせて撮影する)

SCENE → ※ パーティー

パーティー会場などでの撮影に使います。キャンドルライトなどの背景を活かして、雰囲気のある画像に仕上げます。

- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- 暗い場所では手ブレしやすいため、カメラをしっかり 持ってください。三脚などで固定して撮影するとき は、セットアップメニュー(口108)の[**手ブレ補正**] を「OFF」にしてください。



SCFNF → 「 ビーチ

晴天の海や砂浜、湖などを明るく鮮やかに撮影したいと きに使います。

・ピントは、画面中央のエリアで合わせます。



SCENE → 图 雪

晴天の雪景色を明るく鮮やかに撮影したいときに使い ます。

ピントは、画面中央のエリアで合わせます。



SCENE → 夕焼け

赤い夕焼けや朝焼けの撮影に使います。

シャッターボタンを半押しすると、常に AF エリアまたは AF 表示(CD8) が緑色に点灯します。



SCENE → i トワイライト

【】

[]

夜明け前や日没後のわずかな自然光の中での風景撮影に 使います。

シャッターボタンを半押しすると、常に AF エリアまたは AF 表示(□8)が緑色に点灯します。



SCENE → 靴 クローズアップ

草花や昆虫、小さな被写体などの接写(近接撮影)に使います。

シーンモードの**端** [**クローズアップ**] を選ぶと表示される画面で、**[連写NR撮影**] または [**通常撮影**] を選べます。



- [連写 NR 撮影]: ノイズを抑えたシャープな撮影ができます。
 - 撮影画面に NR アイコンが表示されます。
 - シャッターボタンを全押しすると連写し、画像を重ね合わせて 1 コマ記録します。
 - シャッターボタンを全押しした後に静止画が表示されるまで、カメラを動かさないように、しっかり持ってください。撮影終了後、撮影画面に切り換わるまで、電源を OFF にしないでください。
 - 連写中に被写体が動いたり、手ブレが大きかったりすると、画像がゆがんだり、重なったり、ぼやけることがあります。
 - 保存される画像の画角(写る範囲)は、撮影画面で見える範囲よりも狭くなります。
- [通常撮影] (初期設定):輪郭やコントラストを強調した画像を記録します。 - シャッターボタンを全押しすると 1 コマ撮影します。
- フォーカスモード (□72) が (マクロ AF) になり、ズームが自動的に最短 距離で撮影可能な位置まで移動します。
- ピントを合わせるエリア(AF エリア)を移動できます。移動するには、® ボタンを押し、マルチセレクターを回すか、▲▼◀▶ を押します。以下の設定をするときは、® ボタンを押していったん AF エリアが選べる状態を解除し、それぞれの設定を行います。
 - フラッシュモード([通常撮影] 時)
 - セルフタイマー
 - 露出補正
- シャッターボタンを半押ししていないときもピント合わせを行います。ピント 合わせの動作音が聞こえることがあります。

シーンモード (シーンに合わせて撮影する)

SCENE → ¶ 料理

料理の撮影に使います。

- フォーカスモード(□72)が ♥ (マクロ AF) にな り、ズームが自動的に最短距離で撮影可能な位置まで 移動します。
- 免合いをマルチセレクターの ▲▼ で調節できます。 色合いの設定は、電源を OFF にしても記憶されます。
- ピントを合わせるエリア(AF エリア)を移動できま す。移動するには、**60** ボタンを押し、マルチセレク ターを回すか、▲▼◀▶を押します。以下の設定をす るときは、M ボタンを押していったん AF エリアが選 べる状態を解除し、それぞれの設定を行います。
 - 色合い
 - セルフタイマー
 - 露出補正
- シャッターボタンを半押ししていないときもピント合わせを行います。ピント 合わせの動作音が聞こえることがあります。

SCENE → 血 ミュージアム

フラッシュ撮影が禁止されている美術館など、フラッシュ を発光させたくない場所で使います。

- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- シャッターボタンを全押しし続けると、最大 10 コマ 連写し、最も鮮明に撮れている 1 コマだけをカメラが 自動で選んで記録します(BSS(ベストショットセレ クター) (□61))。

SCENE → ® 打ち上げ花火

遅いシャッタースピードで、打ち上げ花火を撮影します。

- ピントは、遠景に固定されます。
- シャッターボタンを半押しすると、常に AF 表示 (□8) が緑色に点灯します。



SCENE → □ モノクロコピー

ホワイトボードや印刷物などの文字を、シャープに撮影 したいときに使います。

- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- 近くのものを撮影するときは、フォーカスモード (□72)の単(マクロ AF)を併用してください。



[]

1/250 F5.6





SCENE → 🖂 パノラマ



パノラマ写真の撮影に使います。

シーンモードの**口** [パノラマ] を選ぶと表示される画面で、**日** [かんたんパノラマ] または**四** [パノラマアシスト] を選べます。

- [かんたんパノラマ] (初期設定):パノラマ写真をつくりたい方向にカメラを動かすだけで、カメラで再生可能なパノラマ写真を撮影できます。
 - 撮影する範囲を [標準 (180°)] (初期設定)、または [ワイド (360°)] から選べます。
 - シャッターボタンを全押しして指を離し、水平方向にカメラをゆっくり動かします。設定した範囲を撮影し終えると自動で撮影が終了します。
 - ピントは、撮影開始時に画面中央のエリアで合わせます。
 - ズーム位置は広角側に固定されます。
 - かんたんパノラマで撮影した画像は、1 コマ再生時に ® ボタンを押すと、画像の短辺を画面いっぱいに表示し、表示範囲を自動で移動(スクロール)します。
- [パノラマアシスト]: パノラマ写真用の画像を複数撮影し、パソコンでパノラマ写真に合成したいときに使います。
 - 画像をつなげる方向をマルチセレクターの ▲▼◀▶ で選び、® ボタンを押します。
 - 1 コマ目を撮影したら、画面の表示でつなぎ目を確認しながら必要なコマ数を撮影します。撮影を終了するには、**®** ボタンを押します。
 - 撮影した画像は、パソコンに取り込んで、ソフトウェア「Panorama Maker 6|(□92) で合成してください。

▼ パノラマ写真をプリントするときのご注意

パノラマ写真をプリントする場合、プリンターの設定によっては、全景をプリントできないことがあります。また、プリンターによっては、プリントできないことがあります。 詳しくは、お使いのプリンターの説明書またはプリントサービス店などでご確認ください。

SCFNF → ₩ ペット

犬または猫の撮影に使います。

- シーンモードの が[ペット]を選ぶと表示される画面で、[単写]または[連写]を選びます。
 - [単写]:1 コマずつ撮影します。
 - [**連写**] (初期設定): [ペット自動シャッター] (初期設定)のときは、検出した顔にピントが合うと、3 コマ連写します(連写速度: 画質[NORMAL]、画像サイズ



[5] [4608 × 3456] のとき約3コマ/秒)。ペット自動シャッターを使わないときは、シャッターボタンを全押ししている間、最大約3コマ/秒で約5コマ連写できます(画質「NORMAL」、画像サイズ [6] [4608 × 3456] のとき)。

- ・カメラが犬または猫の顔を検出し、その顔にピントを合わせます。初期設定では、 ピントが合うと自動でシャッターをきります(ペット自動シャッター)。
- ・最大 5 匹の顔を同時に検出します。顔を複数検出したときは、画面内で最も大きい顔でピントを合わせます。
- ペットを検出していない状態でシャッターボタンを半押しすると、画面中央の被写体にピントを合わせます。
- マルチセレクターの ◀(ぐ))を押すと、自動シャッターの設定を変更できます。
 - [ペット自動シャッター] (初期設定):検出した顔にピントが合うと自動で シャッターをきります。[ペット自動シャッター] 設定時は、撮影画面に 💩 が表示されます。
 - [OFF]:シャッターボタンのみでシャッターをきります。
- ・以下の場合は[ペット自動シャッター]が自動的に[OFF]になります。
 - 自動シャッターによる連写を5回繰り返したとき
 - 撮影中に内蔵メモリーまたは SD カードの残量がなくなったとき ペット自動シャッターで撮影を続けるときは、マルチセレクターの ◀ (🍎) を押 して、再設定してください。
- 電子ズームは使えません。
- ペットとの距離、ペットの動く速さ、顔の向きや明るさなど、撮影条件によっては、犬や猫を検出しないことや、犬や猫以外に枠が表示されることがあります。

ペット検出撮影した画像の再生について

- 再生すると、ペットの顔の上下方向に合わせて自動的に回転して表示されます(連写した画像を除く)。
- 1コマ表示でズームレバーをT(Q)方向に回すと、撮影時に検出したペットの顔を中心に拡大表示されます(口35)(連写した画像を除く)。

SCENE → 3D 3D撮影

3D対応のテレビやモニターで、立体で表示可能な3D画像の撮影に使います。立体で表示するため、左目用と右目用の2コマを撮影します。

保存される画質は [NORMAL]、画像サイズは 😭 [1920 × 1080] になります。

- シャッターボタンを押して1コマ目を撮影したら、画面のガイドに被写体が重なるようにカメラを右に水平移動します。2コマ目は自動的にシャッターがきれます。
- ピントを合わせるエリア(AF エリア)を中央以外に移動できます。移動するには、1 コマ目の撮影前に ® ボタンを押し、マルチセレクターを回すか、▲▼◀ ▶ を押します。

以下の設定をするときは、M ボタンを押していったん AF エリアが選べる状態を解除し、それぞれの設定を行います。

- フォーカスモード(**AF**(通常 **AF**)または **光**(マクロ **AF**))
- 露出補正
- 望遠側のズーム位置は、35mm 判換算で 135 mm 相当の撮影画角までに制限されます。
- 保存される画像の画角(写る範囲)は、撮影画面で見える範囲よりも狭くなります。
- 3D 動画は撮影できません。
- 撮影した2コマは、左目用と右目用を含む3D画像(MPOファイル)として保存されます。このとき、1コマ目(左目用)のJPEGファイルも同時に保存されます。

✓ 3D撮影についてのご注意

被写体が動く、暗い、コントラストが低いなど、撮影条件によっては、2コマ目を撮影できないことや、撮影した画像を保存できないことがあります。

3D画像の再生方法

- カメラの液晶モニターでは 3D(立体)で再生できません。左目用の画像のみで再生されます。
- 3D (立体) で見るには、3D 対応のテレビまたはモニターが必要です。カメラを3D 対応のHDMI ケーブルで接続すると(CD90)、3Dで再生できます。
- カメラをHDMI ケーブルで接続するときは、セットアップメニュー(□108) → [TV 出力設定] を以下に設定してください。
 - [HDMI]: [オート] (初期設定) または [1080i]
 - [HDMI 3D 出力]: [ON] (初期設定)
- カメラをHDMI 接続して再生しているときは、3D以外の画像との表示の切り換えに時間がかかることがあります。3D(立体)で再生している画像は拡大表示できません。
- テレビまたはモニターの設定は、お使いのテレビまたはモニターの説明書をご確認ください。

▼ 3D再生についてのご注意

3D画像を3D対応のテレビまたはモニターで長時間見続けると、眼の疲労や、気分が悪くなるなどの不快な症状が出ることがあります。お使いのテレビまたはモニターの説明書をよくご覧になり、適切に使用してください。

美肌機能について

以下の撮影モードではシャッターがきれると、人物の顔をカメラが検出し(最大3人)、画像処理で顔の肌をなめらかにしてから画像を記録します。

・ シーンモードの [おまかせシーン] (□45)、[ポートレート] (□46) または [夜景ポートレート] (□47)

撮影後にも、記録した画像に美肌の編集ができます(□88)。

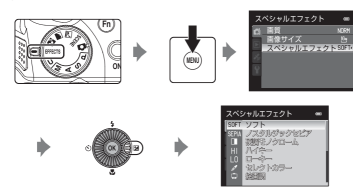
美肌機能についてのご注意

- ・画像の記録に時間がかかることがあります。
- 撮影条件によっては、美肌の効果が表れないことや、顔以外の部分が画像処理されることがあります。

スペシャルエフェクトモード(効果を付けて撮影する)

画像に効果を付けて撮影できます。9種類の撮影効果のいずれかを選んで撮影 します。

効果を選ぶには、MENUボタンを押してスペシャルエフェクトメニューを表示します。



ピントは、画面中央のエリアで合わせます。

スペシャルエフェクトの種類と特徴

項目	内容	
ソフト(初期設定)	やわらかな雰囲気にするために、画像全体を少しぼかします。	
ノスタルジックセピア	セピア色でコントラストが低めの、昔の写真のような雰囲気にします。	
硬調モノクローム	コントラストがはっきりした調子の白黒写真にします。	
ハイキー	画像全体を明るいトーンで表現します。	
ローキー	画像全体を暗いトーンで表現します。	

スペシャルエフェクトモード(効果を付けて撮影する)

	内容	
セレクトカラー	画像の特定の色だけを残し、他の部分を白黒にします。 ・ [セレクトカラー] を選んだときは、残したい色をマルチセレクターを回すか、▲▼を押してスライダーから選びます。以下の設定をするときは、® ボタンを押していったん色を選べる状態を解除し、それぞれの設定を行います。 - フラッシュモード(口66) - セルフタイマー(口69) - フォーカスモード(口72) - 露出補正(口74) もう一度®ボタンを押すと、再び色を選べる状態になります。	
絵画調	画像処理を行い、絵画のような雰囲気で撮影します。	
高感度モノクロ	意図的に高感度で撮影して、モノトーン(白黒)で表現します。暗いところでの撮影に適しています。 ・撮影した画像にノイズ(ざらつき、むら、すじ)が発生する場合があります。	
シルエット	背景が明るい場面で、被写体がシルエットになるように 表現します。	

▼ スペシャルエフェクトモードの設定について

[動画設定] (□99) が<u>甌</u>図 [HS 120 fps (640×480)] のときは、[ソフト]、[ノスタルジックセピア] または [絵画調] は選べません。

■ 関連ページ

メニュー表示中のコマンドダイヤル操作について→□14

スペシャルエフェクトモードの設定を変える

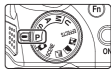
- ・マルチセレクターで設定できる機能(□65) → スペシャルエフェクトによって異なります。「初期設定一覧」をご覧ください(□75)。
- ・ MENUボタンで設定できる機能 → 画質と画像サイズを設定できます (□177)。

同時に設定できない機能

他の機能と組み合わせて使えない場合があります(□80)。

P、S、A、Mモード(露出を設定して撮影する)

撮影状況や撮影意図に合わせて、シャッタースピードや絞り値を自分で設定できるほか、撮影メニュー(二60)の項目を設定して、より本格的な撮影を楽しめます。

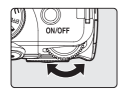


- ピント合わせをするエリアは、MENU ボタン→ P、
 S、A、Mタブ→ [AFエリア選択] の設定によって異なります。
- [AFエリア選択] が [オート] (初期設定) のときは、9つあるAFエリアの うち、最も手前の被写体をとらえているAFエリアでピントが合います。ピ ントが合うと、ピントが合った場所のAFエリア表示が緑色に点灯します(最 大9カ所)。

シャッタースピードや絞り値を自分で調節して、画像が意図した明るさ(露出)で撮影されるようにすることを「露出を合わせる」といいます。

同じ露出でもシャッタースピードと絞り値の組み合わせによって撮影される画像の流動感や背景のぼかし具合が変わります(CD58)。

シャッタースピードや絞り値を設定するには、コマンドダイヤルやマルチセレクターを回します。



コマンドダイヤル



マルチセレクター



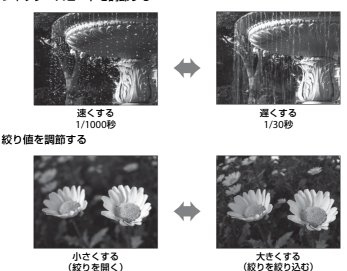
シャッタースピード

	露出モード	シャッタースピード(□83)	絞り値(◯◯58)	
Р	プログラムオート (◯◯59)	自動調節(コマンドダイヤルでプログラムシフト可能)		
s	シャッター優先 オート (□59)	コマンドダイヤルで調節	自動調節	
Α	絞り優先オート (◯◯59)	自動調節	マルチセレクターで調節	
М	マニュアル露出 (二59)	コマンドダイヤルで調節	マルチセレクターで調節	

プログラムシフト、シャッタースピードまたは絞り値の設定方法は、セットアップメニュー(C108)の[Av/Tv操作切り換え]で変更できます。

P、S、A、Mモード(露出を設定して撮影する)

シャッタースピードを調節する



f/8.3

/ 絞りとズームについて

絞り値(F値)とはレンズの明るさを示す値です。レンズの絞り値は、数値が小さくなるほど明るくなり、大きくなるほど暗くなります。レンズの一番明るい絞り値を「開放絞り」といい、一番暗い絞り値を「最小絞り」といいます。

このカメラのズームレンズは、ズーム位置によって絞り値が変化します。広角側の開放絞りはf/3、望遠側の開放絞りはf/5.9です。

𝒰 U (ユーザーセッティング) モードについて

f/3

モードダイヤルの \mathbf{U} (ユーザーセッティング) モードでも、 \mathbf{P} (プログラムオート)、 \mathbf{S} (シャッター優先オート)、 \mathbf{A} (絞り優先オート) または \mathbf{M} (マニュアル露出) で撮影できます。 \mathbf{U} には、撮影でよく使う設定の組み合わせ(ユーザーセッティング)を登録できます (\square 64)。

P(プログラムオート)

露出の設定をカメラにまかせて撮影します。

撮影中にコマンドダイヤルを回すと、露出値を変えずにシャッタースピードと絞り値の組み合わせを変えられます。これを「プログラムシフト」といいます。プログラムシフト中は、液晶モニター左上のP表示の横にプログラムシフトマーク(※)が表示されます。



プログラムシフトを解除するには、プログラムシフトマーク(X)が消えるまでコマンドダイヤルを回します。モードダイヤルを切り換えたり、電源をOFFにしても、プログラムシフトを解除できます。

S(シャッター優先オート)

動きの速い被写体を速いシャッタースピードで撮影したり、遅いシャッタースピードで動きを強調するときなどに使います。

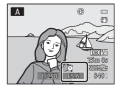
コマンドダイヤルを回すと、シャッタースピードを 調節できます。



A (絞り優先オート)

手前から奥まで鮮明に写したり、背景の描写をやわらげたいときなどに使います。

マルチセレクターを回すと、絞り値を調節できます。



M(マニュアル露出)

撮影意図に合わせて、露出をコントロールしたいとき に使います。

- ・設定したシャッタースピードと絞り値の組み合わせによる露出値と、カメラが測定した適正露出値の差が液晶モニターの露出インジケーターに表示されます。露出インジケーターは、-2 EVから+2 EVの範囲で1/3 段ごとに表示されます。
- コマンドダイヤルを回すと、シャッタースピードを 調節でき、マルチセレクターを回すと、絞り値を調節できます。



P、S、A、Mモード(露出を設定して撮影する)

P、S、A、Mモードの設定を変える

- マルチセレクターで設定できる機能(□65) → フラッシュモード(□66)、 セルフタイマー(□69)/笑顔自動シャッター(□70)、フォーカスモード (□72)、露出補正(□74)
- MENUボタンで設定できる機能 → 撮影メニューの種類(下記)

撮影メニューの種類

P、S、A、Mモードでは、以下の項目の設定が変更できます。



$P. S. A. M = - Fictor \rightarrow MENU \pi 9 \rightarrow P. S. A. M 9 7 (\Box 13)$

項目	内容		
画質	記録する画質 (画像の圧縮率) を設定します (口77)。 初期設定は [NORMAL] です。この設定は、他の撮 影モードにも適用されます。(撮影モード U 、シーン モードの [かんたんパノラマ]、[3D撮影] を除く)。		
画像サイズ ^{※1}	記録する画像サイズ (画像の大きさ) を設定します (口78)。初期設定は [5] [4608 × 3456] です。 この設定は、他の撮影モードにも適用されます。(撮影モード U、シーンモードの [かんたんパノラマ]、 [3D撮影] を除く)。		
Picture Control ^{※1} (COOLPIXピク チャーコントロー ル)	撮影状況や好みに合わせて、記録する画像の画(え) 作りを設定できます。初期設定は [スタンダード] です。		
Custom Picture Control (COOLPIXカスタ ムピクチャーコン トロール)	撮影状況や好みに合わせて、記録する画像の画(え) 作りを設定できる「COOLPIXピクチャーコントロー ル」を元に調整したカスタム設定を登録できます。		

P、S、A、M モード(露出を設定して撮影する)

項目	内容
ホワイトバランス ※1	画像の色合いを見た目に近づけたいときなどに設定します。[オート(標準)](初期設定)でほとんどの状況に対応できますが、思い通りの色合いにならないときは、天候や光源に合わせて設定してください。・プリセットマニュアルのプリセット値は、撮影モード P、S、A、M、Uで共通です。
测光方式 ^{※1}	被写体の明るさを測定する方式を選びます。測定した明るさで露出(シャッタースピードと絞り値の組み合わせ)が決まります。初期設定は [マルチパターン] です。
連写 ^{※1}	 連続撮影の設定をします。 初期設定は [単写] (1 コマずつ撮影) です。 「連写 H]、[連写 L]、[先撮り撮影] または [BSS] (□50) の設定時は、シャッターボタンを全押しし続けて連写します。 「高速連写 120 fps] 、[高速連写 60 fps] または [マルチ連写] の設定時は、シャッターボタンを全押しすると、設定に応じたコマ数を一度に連写します。 「インターバル撮影] の設定時は、シャッターボタンを1 回全押しすると、[30 秒]、[1 分]、[5 分] または [10 分] 間隔で自動的に連続撮影します。
ISO感度設定 ^{※1}	ISO感度を高くするほど、より暗い被写体を撮影できます。また、同じ明るさの被写体でも、より速いシャッタースピードで撮影でき、手ブレや被写体ブレを軽減しやすくなります。[オート](初期設定)では、カメラが自動でISO感度を設定します。 ・M(マニュアル露出)モードのときに[オート]、 [感度制限オート] に設定すると、ISO 感度は ISO 100 に固定されます。
AEブラケティング	露出 (明るさ) を自動的に変えながら連続撮影できます。初期設定は [OFF] です。
AFエリア選択 ^{※1}	AF(オートフォーカス)でピント合わせをするエリアの決め方を [顔認識オート] 、[オート](初期設定)、[マニュアル]、[中央]、[ターゲット追尾] または [ターゲットファインドAF] に設定します。

P、S、A、Mモード(露出を設定して撮影する)

項目	内容		
AF T -ド	シャッターボタンを半押ししたときのみピント合わせを行う [シングルAF] (初期設定)、または半押ししていないときもピント合わせを行う [常時AF] を選べます。ピント合わせの動作音が聞こえることがあります。		
調光補正	フラッシュの発光量を補正できます。フラッシュが明るすぎるときや暗すぎるときなどに使います。初期設定は [0.0] です。		
ノイズ低減フィル ター	画像の記録時に通常行うノイズ低減機能の強さを設定します。初期設定は [標準]です。		
Active D- ライティング	ハイライトの白とびを抑え、暗部の黒つぶれを軽減し、見た目のコントラストに近い画像で撮影します。 初期設定は [OFF] です。		
User Setting 登録	現在の設定をモードダイヤル U (口63)に登録します。		
User Setting リセット	モードダイヤル U に登録した設定内容をリセットします。		
ズームメモリー	[ON] 時は、ズームレバーを操作すると、あらかじめ設定したズームレンズの焦点距離(35mm判換算の撮影画角)に段階的に切り換えできます。初期設定は [OFF] です。 ・ [ON] を選んで ® ボタンを押すと、焦点距離を選ぶ画面が表示されます。 ® ボタンを押してオン [✔] / オフを切り換え、マルチセレクターの ▶ を押して確定します。		
起動ポジション 設定 ^{※2}	電源をONにしたとき、あらかじめ設定したズームレンズの焦点距離(35mm判換算の撮影画角)にズームポジションが移動します。初期設定は[24 mm]です。		

- ※1 セットアップメニュー(□108)の[Fnボタン設定]でFn(ファンクション)ボタンの機能に割り当てると、撮影時にFnボタンを押しても、設定メニューを表示できます。
- ※2 **U**モード時は設定できません。

関連ページ

メニュー表示中のコマンドダイヤル操作について→□14

同時に設定できない機能

他の機能と組み合わせて使えない場合があります(□80)。

リ(ユーザーセッティング)モード

撮影でよく使う設定の組み合わせ(ユーザーセッティング)を▮に登録できま す。**P**(プログラムオート)、**S**(シャッター優先オート)、**A**(絞り優先オー ト) または**M**(マニュアル露出)で撮影できます。

モードダイヤルを回して、**U**に合わせると、[User Setting 登録〕で登録した設定になります。

- →「Uモードに設定を登録する」(□64)
- そのまま、構図を決めて撮影するか、必要に応じ
- て設定を変えて撮影します。 ・ モードダイヤルをUに合わせたときの設定の組み合わせは、[User Setting **登録**〕で何度でも再登録できます。

Uには、以下の設定内容を登録できます。

基本設定

- ・撮影モード**P/S/A/M**(□57)^{※1} ・モニター表示(□16)^{※2}
- ズーム位置(□31)^{※3}
- フォーカスモード (□72) *4

撮影メニュー

- 画質(□77)
- Picture Control (□□60)
- 測光方式 (□61)
- ISO感度設定(□161)
- ・ AFエリア選択 (□61) **6
- 調光補正 (□62)
- Active D-ライティング(□62)
 ズームメモリー(□62)

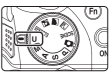
画像サイズ(□78)

• 露出補正 (□74)

- ホワイトバランス (□61) *5
- 連写(□161)
- AEブラケティング(□□61)

フラッシュモード (□166)

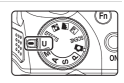
- ノイズ低減フイルター(□62)
- ※1 基準となる撮影モードを選びます。登録時のプログラムシフトの設定(Pのとき)、 シャッタースピード(S、Mのとき)、絞り値(A、Mのとき)も記憶します。
- ※2 液晶モニターと電子ビューファインダーのどちらで見るかを登録します。登録時に 表示に使っている方を記憶します。
- ※3 登録時のズーム位置も記憶します。「**起動ポジション設定**](□□62)は設定できません。
- ※4 フォーカスモードがMF(マニュアルフォーカス)のときは、登録時のフォーカスの 距離も記憶します。
- ※5 プリセットマニュアルのプリセット値は、撮影モードP、S、A、M、Uで共通です。
- ※6 [AFエリア選択] が [マニュアル] のときは、登録時のAFエリアの位置も記憶します。



U(ユーザーセッティング) モード

Uモードに設定を登録する

- 1 登録したい露出モードにモードダイヤルを合わせる
 - · P、S、AまたはMに合わせてください。
 - Uに合わせても登録できます(ご購入時は、撮影 モードPの初期設定が登録されています)。



- 2 撮影時の設定を、よく使う組み合わせに変更する
 - 登録内容は63ページをご覧ください。
- 3 MENUボタンを押す
 - 撮影メニューが表示されます。



- **4** マルチセレクターで [User Setting 登録] を選んで、®ボタンを押す
 - ・[登録終了] 画面が表示され、現在の設定内容が 登録されます。



▼ 時計用電池のご注意

内蔵の時計用電池(\square 27)が切れると、Uに登録した設定内容がリセットされますのでご注意ください。重要な設定は、必要に応じてメモしておくことをおすすめします。

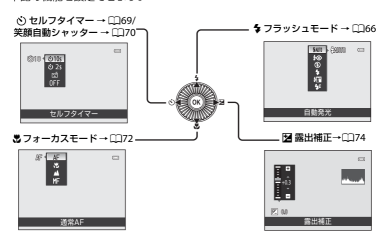
User Settingのリセットについて

[User Settingリセット] を選ぶと、ユーザーセッティングに登録された設定内容は、以下のようにリセットされます。

- 撮影モード:P(プログラムオート)
- ・ ズーム位置:最も広角側
- フラッシュモード: (4MT) (自動発光)
- フォーカスモード: AF (通常AF)
- 露出補正: 0.0
- ・ 撮影メニュー: それぞれの項目の初期設定と同じ

マルチセレクターで設定できる機能

撮影時にマルチセレクターの▲ (�)、◀ (⑥)、▼ (♥)、▶ (図) を押すと、下記の機能を設定できます。



設定できる機能の種類

設定できる機能は、撮影モードによって、以下のように異なります。

・ 各撮影モードの初期設定は「初期設定一覧」(□75) をご覧ください。

	機能	۵	SCENE、	EFFECTS	P. S. A. M. U
*	フラッシュモード (◯◯66)	0		*1	0
৩	セルフタイマー(🎞69)	0	 *1	0	0
	笑顔自動シャッター (◯◯70)	0		×	0
*	フォーカスモード (口72)	0		0	0
≱	露出補正(〇〇74)	0		0	○*2

※1 シーンやスペシャルエフェクトによって異なります。→「初期設定一覧」(□75) ※2 撮影モードがMモードの場合は、露出補正は使えません。

フラッシュモード(フラッシュを使う)

フラッシュをポップアップするとフラッシュ撮影ができます。フラッシュの発 光モード(フラッシュモード)を撮影状況に合わせて設定できます。

- 1 ★(フラッシュポップアップ)ボタンを押し、フラッシュをポップアップする
 - フラッシュを閉じているときは⑤(発光禁止)に 固定されます。



2 マルチセレクターの▲(\$フラッシュモード)を 押す



- 3 マルチセレクターでモードを選び、™ ボタンを 押す
 - フラッシュモードの種類→□67
 - ・®ボタンを押さないまま数秒経過すると、選択は キャンセルされます。
 - ・ \$4mm(自動発光)にするとモニター情報表示 (ご15)がONでも、強励は数秒間で消えます。





4 構図を決めて撮影する

- シャッターボタンを半押しすると、フラッシュランプでフラッシュの状態を確認できます。
 - 点灯:シャッターボタンを全押しすると、発光 します。
 - 点滅:フラッシュの充電中です。撮影できません。
 - 消灯:発光しません。
- ・バッテリー残量が少なくなると、フラッシュの充電中は液晶モニターが消灯します。



▼ フラッシュの収納

フラッシュを使わないときは、フラッシュを手で軽く押し下げて、閉じてください。



プラッシュの光が届く距離

フラッシュの光が充分に届く距離は、広角側で約0.5~8.0 m、望遠側で約1.5~4.5 mです([**ISO感度設定**] が [$extbf{オート}$] 時)。

フラッシュモードの種類

44000 自動発光

暗い場所などで、自動的にフラッシュを発光します。

★ 赤目軽減自動発光

人物撮影に適しており、フラッシュで人物の目が赤く写る「赤目現象」を 軽減します(□□68)。

会 発光禁止

フラッシュは発光しません。

・暗い場所で撮影するときは、手ブレしやすくなるため、三脚などの使用をおすすめします。

★ 強制発光

被写体の明るさに関係なく、フラッシュを発光します。逆光で撮影すると きなどに使います。

4四 スローシンクロ

強制発光モードにスロー (低速) シャッターを組み合わせて撮影します。 夕景や夜景を背景にした人物撮影に適しています。フラッシュでメインの 被写体を明るく照らすと同時に、遅いシャッタースピードで背景を写しま す。

が リアシンクロ

シャッターが閉じる直前にフラッシュを強制発光します。動いている被写体の後方に流れる光や軌跡などを表現したいときなどに適しています。

マルチセレクターで設定できる機能

プラッシュモードの設定について

- 設定は、撮影モードによって異なります。
 - →「設定できる機能の種類」(□65)
 - →「初期設定一覧」(□75)
- 他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」(□80)
- ・以下の場合、変更したフラッシュモードの設定は、電源をOFFにしても記憶されます。
 - 撮影モード**P、S、A、M**の場合
 - **△** (オート撮影) モードで、**∮** (赤目軽減自動発光) にして撮影した場合

このカメラは、「アドバンスト赤目軽減方式」を採用しています。 画像の記録時に赤目現象を検出すると、赤目部分を画像補正して記録します。 撮影する際は、以下にご注意ください。

- 画像の記録にかかる時間は、通常よりも少し長くなります。
- 撮影状況によっては、望ましい結果を得られないことがあります。
- でくまれに赤目以外の部分を補正することがあります。この場合は、他のフラッシュ モードにして撮影し直してください。

セルフタイマーを使う

記念撮影などで自分も一緒に写りたいときや、シャッターボタンを押す操作による手ブレを軽減したいときは、セルフタイマーが便利です。

セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をおすすめします。三脚などで固定して撮影するときは、セットアップメニュー(◯□108)の [**手ブレ補正**] を [**OFF**] にしてください。

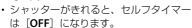
1 マルチセレクターの ◀ (めセルフタイマー) を 押す

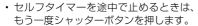


- **2** マルチセレクターで [**心10s**] (または [**心2s**]) を選び、**の**ボタンを押す
 - ・[**◇10s**] (10秒): 記念撮影などに適しています。
 - [**心2s**] (2秒): 手ブレの軽減に適しています。
 - 撮影モードがシーンモードの [ペット] のときは、 図 (ペット自動シャッター) が表示されます (□52)。セルフタイマー [※10s]、[※2s] は 使えません。



- 設定したセルフタイマーモードが表示されます。
- ・のボタンを押さないまま数秒経過すると、選択はキャンセルされます。
- 3 構図を決め、シャッターボタンを半押しする
 - ピントと露出を合わせます。
- **4** シャッターボタンを全押しする
 - ・セルフタイマーが作動し、シャッターがきれるまでの秒数が表示されます。作動中はセルフタイマーランプが点滅し、シャッターがきれる約1秒前になると、点灯に変わります。











笑顔自動シャッター(笑顔を撮影する)

カメラが人物の笑顔を検出すると、シャッターボタンを押さなくても自動でシャッターがきれます。

- 撮影モードが (オート撮影)、P、S、A、M、U、シーンモードの[ポートレート] または [夜景ポートレート] のときに使えます。
- 1 マルチセレクターの **(** () セルフタイマー) を 押す
 - フラッシュモード、露出、撮影メニューなどを設定するときは、ぐ)を押す前に設定してください。



- **2** マルチセレクターで (笑顔自動シャッター) を 選び、 (※) ボタンを押す
 - ・ ® ボタンを押さないまま数秒経過すると、選択は キャンセルされます。



- **3** 構図を決め、シャッターボタンを押さずに笑顔を待つ
 - カメラが人物の顔を認識すると、顔が黄色い二重枠のAFエリア表示で囲まれ、ピントが合うと二重枠が一瞬緑色になりピントが固定されます。



- ・ 最大3 人の顔を認識します。複数の顔を認識した ときは、最も画面の中央に近い顔が二重枠のAFエリア表示で囲まれ、他の顔 が一重枠で囲まれます。
- カメラが二重枠で囲まれた人物の笑顔を検出すると、自動的にシャッターがきれます。
- シャッターがきれるたびに、顔認識と笑顔検出による自動撮影を繰り返します。

4 撮影を終了する

・ 笑顔検出による自動撮影を終了するには、手順1に戻って [OFF] を選びます。

笑顔自動シャッターについてのご注意

- 電子ズームは使えません。
- ・撮影条件などによっては、適切に顔の認識や笑顔の検出ができないことがあります。
- ・「顔認識撮影した画像の再生について」→□85
- 撮影モードによっては、笑顔自動シャッターを使えません。
 - →「設定できる機能の種類」(□65)
 - → 「初期設定一覧 | (CC 75)
- 他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」 (○80)

変顔自動シャッター使用時の節電機能について

笑顔自動シャッター使用時は、カメラを操作しないまま以下の状態が続くと、オートパワーオフ(□109)が作動して、電源がOFFになります。

- カメラが顔を認識しない。
- ・カメラが顔を認識していても、笑顔を検出できない。

セルフタイマーランプの点滅について

笑顔自動シャッターでは、カメラが顔を認識すると点滅し、シャッターがきれた直後は速 く点滅します。

シャッターボタンを押してもシャッターがきれます。顔認識していないときは、画面中央の被写体にピントが合います。

■ 関連ページ

オートフォーカスが苦手な被写体 → □33

フォーカスモードを使う

撮影目的に合わせて、以下のフォーカスモードを選べます。

1 マルチセレクターの▼(プフォーカスモード)を 押す



- マルチセレクターでフォーカスモードを選び、 のボタンを押す
 - ・フォーカスモードの種類→□73
 - ・ ® ボタンを押さないまま数秒経過すると、選択は キャンセルされます。
 - AF (通常AF) にするとモニター情報表示
 (□15) がONでも、AFFが数秒間で消えます。





フォーカスモードの種類

AF 通常AF

被写体までの距離に応じて自動的にピントを合わせます。レンズから50 cm以上(最も望遠側の場合は1.5 m以上)離れた被写体を撮影するときに使います。

党 マクロAF

花や虫など小さな被写体の近接撮影に使います。

▲ 遠景AF

窓越しの景色や風景、建物などを撮影するときに使います。 無限遠付近でピントを合わせます。

- 近くの被写体にはピントが合わないことがあります。
- フラッシュモードは、(多)(発光禁止)になります。

MF マニュアルフォーカス

レンズ前約1 cm〜無限遠(∞)の任意の被写体にピントを合わせられます。 最短撮影距離は、ズーム位置によって異なります。

P、S、A、M、U、スペシャルエフェクトモード、シーンモードの[スポーツ]のときに使えます。

▼ フラッシュ撮影についてのご注意

♥(マクロAF)やMF(マニュアルフォーカス)で撮影距離が50 cm未満の場合、フラッシュの光が充分に行き渡らないことがあります。

// フォーカスモードの設定について

- ・設定は、撮影モードによって異なります。
 - → 「設定できる機能の種類」(CL)65)
 - →「初期設定一覧」(□75)
- ・他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」 (□80)
- 撮影モードP、S、A、Mの場合、変更したフォーカスモードの設定は、電源をOFFにしても記憶されます。

√ マクロAFについて

P、S、A、M、Uモードの場合は、撮影メニュー(\square 60)→ [AFモード] の [常時AF] と組み合わせると、シャッターボタンを半押ししなくても、ピント合わせを行います。 それ以外の撮影モードでは、マクロAFになると、自動的に [常時AF] になります。 オートフォーカスの動作音が聞こえることがあります。

マルチセレクターで設定できる機能

露出補正(明るさを調整する)

露出補正を設定して撮影すると、画像全体の明るさを明るく、または暗く調整できます。

1 マルチセレクターの▶ (図 露出補正)を押す



2 マルチセレクターの▲または▼で補正値を選ぶ

- ・被写体を明るくしたいとき:補正値を「+」側に 設定します。
- ・被写体を暗くしたいとき:補正値を「一」側に設定します。



3 のボタンを押す

- ・∞ボタンを押さずに数秒経過すると、選択が決定されて設定メニューが消えます。
- ・ [0.0] 以外に設定すると、液晶モニターに 図マークと補正値が表示されます。

4 シャッターボタンを押して撮影する

露出補正を解除するときは、手順1に戻って補正値を [0.0] にします。



の設定について

- ・ P、S、A モードの場合、変更した露出補正の設定は、電源をOFFにしても記憶されます。
- ・撮影モードが、シーンモードの [**打ち上げ花火**] (□50) または**M** (マニュアル露出) モード (□59) の場合、露出補正は使えません。

ヒストグラム表示について

ヒストグラムは、画像の明るさの分布を表すグラフです。フラッシュを使わない撮影で、 露出を補正するときの目安になります。

- 横軸は輝度を示し、左へ行くほど暗くなり、右へ行くほど明るくなります。縦軸は画素数を示します。
- 露出補正を「+」側にすれば山が右側に寄り、「-」側にすれば山が左側に寄ります。

初期設定一覧

各撮影モードの初期設定は以下のとおりです。

• シーンモードについては、次ページをご覧ください。

撮影モード	フラッシュ モード ^{※1} (口66)	セルフタイマー (口69)	フォーカス モード (口72)	露出補正 (□74)
(オート撮影)(□40)	\$AUTO	OFF	AF [*] ²	0.0
EFFECTS (スペシャルエフェクト) (◯◯55)	9 *3	OFF	AF	0.0
P 、 S 、 A 、 M (□57)	\$ AUTO	OFF	AF	0.0
U (ユーザーセッティ ング)(◯(163)	\$ AUTO	OFF	AF	0.0

- ※1 フラッシュを閉じているときは**③**(発光禁止)に固定されます。
- ※2 AF (通常AF)、★ (マクロAF) または★ (遠景AF) に変更できます。
- ※3 [高感度モノクロ] と [シルエット] の場合は、(多(発光禁止) に固定されます。
- 撮影モードP、S、A、Mの場合、設定した内容は、電源をOFFにしても記憶されます(セルフタイマーを除く)。

同時に設定できない機能

他の機能と組み合わせて使えない場合があります(□80)。

マルチセレクターで設定できる機能

シーンモードの初期設定は以下のとおりです。

	フラッシュ モード(〇166)	セルフタイマー (□69)	フォーカス モード(¹ 172)	露出補正 (□174)
■ (□42)	③ ^{※1}	OFF	▲ *1	0.0
(()43)	③ ^{※1}	OFF	▲ ※1	0.0
(□44)	\$ / ③ ^{※2}	OFF	AF ^{፠1}	0.0
1 (Q)45)	\$ AUTO ^{※3}	OFF	AF ^{፠1}	0.0
2 (Q)46)	‡⊚	OFF ^{**4}	AF ^{፠1}	0.0
4 (Q)46)	3 *1	OFF ^{※1}	AF ^{*5}	0.0
☆ (□47)	\$⊚ ^{※6}	OFF ^{**4}	AF ^{※1}	0.0
※ (□48)	\$⊚ ^{※7}	OFF	AF ^{※1}	0.0
♀ (□48)	\$ AUTO	OFF	AF ^{*8}	0.0
₿ (Д48)	\$ AUTO	OFF	AF ^{፠8}	0.0
≅ (□48)	③ ^{∗1}	OFF	▲ ^{※1}	0.0
\(\instar\) (\(\pi\)48)	9 ^{*1}	OFF	▲ ^{※1}	0.0
% (Q)49)	9 ^{※9}	OFF	火 ^{※1}	0.0
TI (CC)50)	③ ^{※1}	OFF	₩ ^{*1}	0.0
<u></u> (Q)50)	9 ^{※1}	OFF	AF ^{*8}	0.0
◎ (□50)	9 ^{※1}	OFF ^{※1}	▲ ※1	0.0*1
(()50)	③	OFF	AF ^{፠8}	0.0
□ (□51)	③ ^{※10}	OFF ^{** 10}	AF ^{*11}	0.0
% (D52)	3 *1	⊌ *12	AF ^{*8}	0.0
3D (Q)53)	9 ^{*1}	OFF ^{※1}	AF ^{፠8}	0.0

- ※1 変更できません。
- ※2 [HDR] が [OFF] のときは∮(強制発光)に、[HDR] が [OFF] 以外のときは⑤(発光禁止)に固定されます。
- ※3 4m(自動発光)か♥(発光禁止)を選べます。4m(自動発光)では、自動判別したシーンに合わせて、カメラがフラッシュモードを設定します。
- ※4 セルフタイマーまたは笑顔自動シャッターを設定できます。
- ※5 AF (通常AF) またはMF (マニュアルフォーカス) に変更できます。
- ※6 変更できません。赤目軽減で強制発光します。
- ※7 赤目軽減スローシンクロに切り換わることがあります。
- ※8 AF (通常AF) または♥ (マクロAF) に変更できます。
- ※9 [連写NR 撮影] のときは、⑤ (発光禁止) に固定されます。
- ※10[かんたんパノラマ] のときは、変更できません。
- ※11[かんたんパノラマ]のときは、変更できません。[パノラマアシスト]のときは、AF (通常AF)、★(マクロAF)または▲(遠景AF)に変更できます。
- ※12セルフタイマーは使えません。ペット自動シャッター(□52)のON/OFFを設定できます。

画質と画像サイズを変える

記録時の画質(画像の圧縮率)や画像サイズ(画像の大きさ)を選べます。

画質の種類

撮影画面にする → MENUボタン (□13) → 撮影メニュー → 画質

画質を高くするほど、画像の細部の描写が保たれますが、ファイルサイズが大きくなるため、記録できるコマ数は少なくなります。

項目	内容		
FINE	[NORMAL] よりも精細な画質になります。画像を拡大するときや、プリンターで細かく表現したいときなどに適しています。 圧縮率:約1/4		
NORMAL (初期設定)	一般的な撮影に適した画質モードです。 圧縮率:約1/8		
BASIC	画質は [NORMAL] よりも低くなりますが、電子メール の添付やホームページ掲載に適しています。 圧縮率:約1/16		
	FINE NORMAL (初期設定)		

● 画質の設定について

- ・ 画質の設定は、撮影時や再生時の画面で確認できます(□8~10)。
- ・メニュー表示中に [画質] を選んでコマンドダイヤルを回しても、画質を変更できます。
- ・ 設定は、他の撮影モードにも適用されます(撮影モード**U**、シーンモードの[**かんたん** パノラマ]、[3D撮影]を除く)。
- ・他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」 (□80)

関連ページ

記録可能コマ数→□79

画像サイズの種類

撮影画面にする → MENUボタン (□13) → 撮影メニュー → 画像サイズ

記録する画像の大きさ(ピクセル数)を設定します。

画像サイズを大きくするほど、大きくプリントするのに適していますが、ファイルサイズが大きくなるため、記録できるコマ数は少なくなります。

サイズの小さい画像は、電子メールの添付やホームページ掲載に適しています。ただし、サイズが小さい画像を大きくプリントしようとすると、粒子の粗い画像になります。

	項目※	内容
16 _M	4608×3456 (初期設定)	凹 [3264×2448]、凹 [2272×1704] よりも精細な画像になります。
[BM	3264×2448	ファイルサイズと画像のバランスが良く、一般的な撮影に
<u>[4</u> m	2272×1704	適した画像サイズです。
<u>[2</u> m	1600×1200	[월 [4608×3456]、 월 [3264×2448]、 월 [2272×1704] よりも画像サイズが小さいため、より多く撮影できます。
V GA	640×480	電子メールへの添付や画面の縦横比が4:3のテレビへの表示に適しています。
16:9 12 M	4608×2592	 ワイドテレビと同じ縦横比(16:9)の画像になります。
16:9 2 M	1920×1080	フォトナレビと回し枞横山(10:9)の画家になります。
3 2	4608×3072	35mm判フィルムカメラで撮影したときと同じ縦横比(3:2)の画像になります。
<u>ٿ</u>	3456×3456	正方形の画像になります。

※ 記録データの総画素数と長辺×短辺の画素数を表しています。

例: 16 4608×3456:約16メガピクセル= 4608×3456 ピクセル

画像サイズの設定について

- ・ 画像サイズの設定は、撮影時や再生時の画面で確認できます (□8~10)。
- メニュー表示中に [画像サイズ] を選んでコマンドダイヤルを回しても、画像サイズを 変更できます。
- ・ 設定は、他の撮影モードにも適用されます(撮影モード**U**、シーンモードの [**かんたん パノラマ**]、[**3D撮影**] を除く)。
- 他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」 (□80)

● 記録可能コマ数

それぞれの [画像サイズ] (□78) と [画質] (□77) の組み合わせで、内蔵メモリーや 4 GBのSDカードに記録できるおおよそのコマ数は以下のとおりです。ただし、JPEG圧縮の性質上、画像の絵柄によって記録可能コマ数は大きく異なります。同じ容量のSDカードでも、カードの種類によって、記録可能コマ数が異なることがあります。

画像サイズ	画質	内蔵メモリー (約90 MB)	SDカード ^{※1} (4 GB)	プリント時の サイズ ^{※2}
16m 4608×3456 (初期設定)	FINE NORMAL BASIC	約11コマ 約19コマ 約35コマ	約470コマ 約840コマ 約1480コマ	約39×29 cm
[™] 3264×2448	FINE NORMAL BASIC	約22コマ 約39コマ 約68コマ	約930コマ 約1650コマ 約2870コマ	約28×21 cm
년 2272×1704	FINE NORMAL BASIC	約44コマ 約79コマ 約135コマ	約1880コマ 約3350コマ 約5740コマ	約19×14 cm
² 1600×1200	FINE NORMAL BASIC	約87コマ 約149コマ 約247コマ	約3650コマ 約6350コマ 約10000コマ	約13×10 cm
¥GA 640×480	FINE NORMAL BASIC	約517コマ 約812コマ 約1137コマ	約20100コマ 約30100コマ 約40200コマ	約5×4 cm
16:9 12M 4608×2592	FINE NORMAL BASIC	約14コマ 約26コマ 約46コマ	約620コマ 約1120コマ 約1970コマ	約39×22 cm
16:9 2M 1920×1080	FINE NORMAL BASIC	約81コマ 約142コマ 約237コマ	約3440コマ 約6030コマ 約10000コマ	約16×9 cm
^{윤2} 4608×3072	FINE NORMAL BASIC	約12コマ 約22コマ 約39コマ	約530コマ 約950コマ 約1670コマ	約39×26 cm
¹¹ 3456×3456	FINE NORMAL BASIC	約14コマ 約26コマ 約46コマ	約620コマ 約1120コマ 約1970コマ	約29×29 cm

- ※1 記録可能コマ数が10,000コマ以上の場合、画面には「9999」と表示されます。
- ※2 出力解像度を300 dpiに設定した場合のサイズです。

ピクセル数÷プリンター解像度(dpi)× 2.54 cm で計算しています。同じ画像サイズでも、高い解像度で印刷すると印刷サイズは小さくなり、低い解像度で印刷すると、印刷サイズは大きくなります。

■像サイズ1:1の画像をプリントするときのご注意

画像サイズを「1:1」にして撮影した画像をプリントするときは、プリンターの設定を「フチあり」にしてください。

プリンターによっては、画像を1:1の縦横比でプリントできない場合があります。 詳しくは、お使いのプリンターの使用説明書またはプリントサービス店などでご確認ください。

同時に設定できない機能

撮影時の設定には、他の機能と組み合わせて使えない設定があります。

制限される機能	設定	内容
	フォーカスモード (口72)	▲(遠景AF)にして撮影するときは、フラッシュは使えません。
フラッシュモード	連写(囗61)	[連写H]、[連写L]、[先取り撮影]、[高速連写 120 fps]、[高速連写 60 fps]、[BSS]、[マルチ 連写] にして撮影するときは、フラッシュは使 えません。
	AEブラケティング (◯◯61)	フラッシュは使えません。
セルフタイマー / 笑顔自動シャッター	AFエリア選択 (口61)	[ターゲット追尾] にして撮影するときは、セルフタイマー /笑顔自動シャッターは使えません。
フォーカスモード	AFエリア選択 (□1)	[ターゲット追尾] 時は、 MF (マニュアル フォーカス)は設定できません。
画質	連写(囗61)	[先取り撮影]、[マルチ連写] にして撮影すると きは、[画質] は [NORMAL] に固定されます。
画像サイズ	連写(囗61)	 「マルチ連写」にして撮影するときは、「画像サイズ」は 色 (2560 × 1920 ピクセル) に固定されます。 「先取り撮影」にして撮影するときは、「画像サイズ」は 色 (2048 × 1536 ピクセル) に固定されます。 「高速連写 120 fps」にして撮影するときは、「画像サイズ」は 色 (640 × 480 ピクセル)に、「高速連写 60 fps」にして撮影するときは、「画像サイズ」は 也 (1280 × 960 ピクセル)に同僚サイズ」は 也 (1280 × 960 ピクセル)に固定されます。
	連写(皿61)	[先取り撮影]、[高速連写 120 fps]、[高速連写 60 fps]、[マルチ連写] で撮影するときは、[ISO 感度設定] は [オート] に固定されます。
ISO感度設定	Active D-ライティ ング(囗62)	 [ISO 感度設定] が [オート] のときに [Active D- ライティング] を [OFF] 以外にすると、ISO 感度の上限が ISO 800 になります。 [Active D- ライティング] を [OFF] 以外にして撮影するときは、[ISO 感度設定] の [1600]、[3200]、[Hi 1] は使えません。
ホワイトバランス	Picture Control (□160)	[モノクローム] にして撮影するときは、[ホワイトバランス] は [オート(標準)] に固定されます。

制限される機能	設定	内容
Picture Control	Active D-ライティ ング(皿62)	「Active D-ライティング」を使って撮影すると きは、「手動調整」の「コントラスト」を調整 できません。
測光方式	Active D-ライティ ング(□62)	「Active D-ライティング」を[OFF]以外にすると、「測光方式]は[マルチパターン]にリセットされます。
連写/	連写(口61)/ AEブラケティング (口61)	す。[AEブラケティング] を [OFF] 以外にすると、[連写] の設定は [単写] にリセットされます。
AEブラケティング	セルフタイマー (口69) / 笑顔自動シャッター (口70)	連写または [AEブラケティング] とセルフタイマー /笑顔自動シャッターは同時に使えません。
	Picture Control (□160)	[モノクローム] にして撮影するときは、[AEブ ラケティング] は使えません。
	笑顔自動シャッ ター(◯◯ 70)	[AFエリア選択] の設定にかかわらず、顔認識撮 影になります。
AFエリア選択	フォーカスモード (ロ72)	 「ターゲット追尾」以外に設定したときにフォーカスモードを ▲ (遠景 AF) にすると、AF エリア選択の設定にかかわらず、遠景にピントが合います。 MF (マニュアルフォーカス) にすると、AF エリア選択を設定できません。
	Picture Control (□□60)	[ターゲットファインドAF] 時、[モノクローム] に設定すると、AFエリア選択は [オート] で動作します。
	ホワイトバランス (口61)	[ターゲットファインドAF] 時、[プリセットマ ニュアル]、[電球] または [蛍光灯] の [1] に 設定すると、AFエリア選択は [オート] で動作 します。
	笑顔自動シャッ ター(◯◯ 70)	笑顔自動シャッターで撮影するときは、変更で きません。
AFモード	フォーカスモード (口72)	フォーカスモードが▲ (遠景AF) のときは、[シ ングルAF] で動作します。
	AFエリア選択 (◯◯61)	[AFエリア選択] を [顔認識オート] にすると、 [シングルAF] で動作します。
アクティブ D-ライ ティング	ISO感度設定 (口61)	[ISO感度設定] が [1600]、[3200]、[Hi 1] のときは、[Active D-ライティング] は使えません。
デート写し込み	連写(囗61)	[先取り撮影]、[高速連写 120 fps]、[高速連写 60 fps] にして撮影するときは、日付を写し込めません。

同時に設定できない機能

制限される機能	設定	内容
操作音	連写(囗61)	[連写 H]、[連写 L]、[先取り撮影]、[高速連写 120 fps]、[高速連写 60 fps]、[BSS] または [マルチ連写] にして撮影するときは、シャッ ター音は鳴りません。
	AEブラケティング (□161)	シャッター音は鳴りません。
目つぶり検出設定	笑顔自動シャッター(CD70)/ 連写(CD61)/ AEブラケティング(CD61)	笑顔自動シャッターのとき、[連写] の設定を [単写] 以外にしたとき、AEブラケティングの ときは、目つぶり検出しません。
電子ズーム	笑顔自動シャッ ター(◯◯ 70)	笑顔自動シャッターで撮影するときは、電子 ズームは使えません。
	フォーカスモード (口72)	MF (マニュアルフォーカス) にすると、電子ズームは使えません。
	連写(皿61)	[マルチ連写] にして撮影するときは、電子 ズームは使えません。
	AFエリア選択 (口61)	[ターゲット追尾] で撮影するときは、電子 ズームは使えません。
	ズームメモリー (口62)	[ズームメモリー] を [ON] に.設定すると、電子ズームは使えません。

▼ 電子ズームについてのご注意

- ・撮影モードによっては、電子ズームは使えません。
- 電子ズーム使用時は、AFエリア選択や測光方式などが制限されます。

シャッタースピードの制御範囲(P、S、A、Mモード時)

シャッタースピードの制御範囲は、絞り値やISO感度の設定によって異なります。 さらに、以下の連写設定時は、制御範囲が変わります。

設定		制御範囲(秒)
ISO感度設定 (口61) ^{※1}	オート ^{※2} 、 感度制限オート ^{※2}	1/4000 **3 ~ 1 秒 (P、S、Aモード) 1/4000 **3 ~ 8 秒 (Mモード)
	ISO 100	1/4000 ^{※3} ~4 秒 (P 、 S、A モード) 1/4000 ^{※3} ~8 秒 (M モード)
	ISO 200、400	1/4000 ^{※3} ~ 4 秒
	ISO 800	1/4000 ^{※3} ~ 2 秒
	ISO 1600	1/4000 ^{※3} ~ 1 秒
	ISO 3200、Hi 1	1/4000 ^{※3} ~ 1/2 秒
連写(囗61)	連写H、連写L、BSS	1/4000 ^{※3} ~ 1/30 秒
	先取り撮影、マルチ連写	1/4000~1/30秒
	高速連写 120 fps	1/4000~1/125秒
	高速連写 60 fps	1/4000~1/60秒

^{※1}連写の設定によっては、ISO感度の設定が制限されます(□80)。

^{※2} Mモードのときは、ISO 100に固定されます。

^{※3} シャッタースピードの最速値は、絞り値によって異なり、絞り値が小さいほど遅くなります。f/3 (開放絞り) 時は最高速1/2000秒、f/8.3時は最高速1/4000秒になります。

ピント合わせについて

撮影モードやフォーカスモード(□172)によって、AFエリアやピント合わせ できる撮影距離は異なります。

- ・P、S、A、M、U モードでは、撮影メニューの「AF エリア選択」(□□61) でピ ント合わせをするエリアを設定できます。
- 「オートフォーカスが苦手な被写体」(□33) の撮影では、ピントが合わないこと があります。シャッターボタンを何回か半押ししてみるか、フォーカスロック撮 影(□86)、またはマニュアルフォーカスをお試しください。

ターゲットファインドAFについて

△ (オート撮影) モードや、**P**、**S**、**A**、**M**、**U**モードの [**AFエリア選択**] が [**ターゲットファインドAF**] のときは、シャッターボタンを半押しすると、以 下の動作でピントを合わせます。

カメラが主要な被写体を検出すると、その被写体 にピントが合います。ピントが合うと、被写体に 合った大きさのAFエリア表示が緑色に点灯します (最大12力所)。

カメラが人物の顔を検出したときは、その人物を 優先してピントを合わせます。



AF エリア

・ カメラが主要な被写体を検出していないときは、9 つあるAFエリアのうち、最も手前の被写体をとら えているAFエリアでピントが合います。ピントが 合うと、ピントが合った場所のAFエリア表示が緑 色に点灯します(最大9カ所)。



AF エリア

▼ ターゲットファインドAFについてのご注意

- どの被写体を主要被写体とみなして検出するかは、撮影条件によって異なります。
- ・以下のような場合、カメラが主要被写体を適切に検出できないことがあります。
 - 画面内の明るさが非常に暗い、または明るい
 - 主要被写体の色に特徴が少ない
 - 主要被写体が画面の周辺部にある
 - 主要被写体が同じパターンを繰り返す
- ・以下のときは、9つあるAFエリアのうち、最も手前の被写体をとらえているAFエリア でピントが合います。
 - -[ホワイトバランス]を[プリセットマニュアル]、[電球]または[蛍光灯]の[1]に設定時
 - 「Picture Control を 「モノクローム」 に設定時

顔認識撮影について

以下の撮影モードでは、人物の顔にカメラを向けると自動的に顔を認識して、顔にピントを合わせます。 複数の顔を認識したときは、ピントを合わせる顔に 二重枠のAFエリアが表示され、AFエリア以外の顔に 一重枠が表示されます。



撮影モード	認識する顔の数	AFエリア (二重枠)
P、S、A、M、Uモードで [AFエリア選択] (□61) を [顔認識オート] に設定時 シーンモード (□41) の [おまかせ	最大12人	カメラに最も近い顔
シーン]、[ポートレート]、[夜景ポートレート]		
☑ (笑顔自動シャッター) (□70)	最大3人	画面中央に最も近い顔

- [顔認識オート] では、顔を認識していない状態でシャッターボタンを半押しすると、9つあるAFエリアのうち、最も手前の被写体をとらえているAFエリアでピントが合います。
- [おまかせシーン] では、自動判別した撮影シーンによってAFエリアが変わります。
- [ポートレート] または [夜景ポートレート] では、顔を認識していない状態で シャッターボタンを半押しすると、画面中央の被写体にピントを合わせます。
- ・ 図 (笑顔自動シャッター)では、顔を認識していない状態でシャッターボタンを半押しすると、画面中央の被写体にピントを合わせます。

類認識機能についてのご注意

- 顔の向きなどの撮影条件によっては、顔を認識できないことがあります。また、以下のような場合は、顔を認識できません。
 - 顔の一部がサングラスなどでさえぎられている
 - 構図内で顔を大きく、または小さくとらえすぎている
- 複数の人物がいた場合、どの人物の顔を認識してピントを合わせるかは、顔の向きなどによっても異なります。
- 「オートフォーカスが苦手な被写体」(□33)の撮影では、二重枠が緑色になっていても、まれにピントが合わないことがあります。ピントが合わないときは、「フォーカスロック撮影」(□86)をお試しください。

が 顔認識撮影した画像の再生について

- ・ 再生すると、顔の上下方向に合わせて自動的に回転して表示されます([連写](□61) または [AEブラケティング](□61) で撮影した画像を除く)。
- 1コマ表示でズームレバーをT(Q)方向に回すと、撮影時に認識した顔を中心に拡大表示されます(□35)([連写](□61)または [AEブラケティング](□61)で撮影した画像を除く)。

ピント合わせについて

フォーカスロック撮影

AF(オートフォーカス)エリアが画面中央でも、ピントを固定(フォーカスロック)する方法を使うと、構図を工夫して撮影できます。

ここでは、**P、S、A、M、U**モードで [**AFエリア選択**] (□**61**) を [**中央**] に設定した場合のフォーカスロックの操作方法を説明します。

1 ピントを合わせる被写体を画面中央に配置する



- 2 シャッターボタンを半押しする
 - ピントが合い、AF エリア表示が緑色に 点灯します。
 - ・露出も固定されます。





- 3 半押ししたまま構図を変える
 - ・被写体との距離は変えないでください。



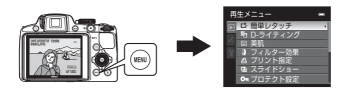
4 シャッターボタンを全押しして撮影する





いろいろな再生

この章では、再生時に使える機能について説明しています。



再生モードで使える機能(再生メニュー)

1コマ表示中またはサムネイル表示中にMENUボタンを押してメニュー画面を表示し、▶タブを選ぶと、以下のメニュー操作ができます(◯13)。



項目	内容
♪ 簡単レタッチ※1、2、3	コントラストと色の鮮やかさを高めた画像 を簡単に作成します。
配 D-ライティング ^{※1、3}	逆光やフラッシュの光量不足などで暗く なった被写体を、明るく補正できます。
☑ 美肌 ^{※1、2、3}	撮影した画像から人物の顔を検出して、顔の 肌をなめらかにします。
② フィルター効果 ^{※1、3}	デジタルフィルターでいろいろな効果を付けます。効果の種類には、[セレクトカラー]、 [クロススクリーン]、[魚眼効果]、[ミニチュア効果]、[絵画調] があります。
△ プリント指定 ^{※4}	SDカードに記録した画像をプリンターでプリントするときに、どの画像を何枚プリントするかを設定します。
型 スライドショー	内蔵メモリー /SDカード内の画像を、1コマ ずつ順番に自動再生します。
Оπ プロテクト設定	大切な画像や動画を誤って削除しないよう に、プロテクト(保護)します。
⑤ 画像回転※3、4	撮影後に、カメラなどで表示するときの画像 の向き(縦横位置)を設定します。
□ スモールピクチャー [※] 1、3	撮影した画像から、サイズの小さい画像を作成します。ホームページで使ったり、電子 メールへ添付したりするのに便利です。
● 音声メモ ^{※3、5}	撮影した画像に、カメラのマイクを使って音声によるメモを付けられます。音声メモの再生または削除もできます。
日 画像コピー	内蔵メモリーの画像をSDカードへ、または SDカードの画像を内蔵メモリーへコピーで きます。動画もコピーできます。
■ 黒フレーム ^{※1、3}	撮影した画像の周りに黒い枠を付けます。

再生モードで使える機能(再生メニュー)

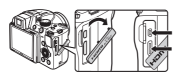
項目	内容	
□ 連写グループ表示方法	連写した画像を1コマずつ表示するか、代表 画像のみの表示にするかを設定します。	
🖫 連写の代表画像選択	連写した一連の画像(連写グループ)の代表 画像を変更します。 ・設定時はメニューを表示する前に、変更し たい連写グループを選びます。	

- ※1 選択中の画像を編集し、元画像とは異なるファイル名で保存します。 ただし、以下の画像は編集できません。
 - ・縦横比16:9、3:2または1:1の画像(黒フレームを除く)
 - 「かんたんパノラマ」または [3D撮影] で撮影した画像
 また、編集済みの画像は繰り返し編集できないなどの制限があります。
- ※2 動画から切り出した画像は、編集できません。
- ※3 連写グループの画像は、代表画像だけを表示しているときは設定できません。メニューを表示する前に、®ボタンを押して画像を1コマずつ表示すると設定できます。
- ※4 [3D撮影] で撮影した画像は設定できません。
- ※5 [かんたんパノラマ] で撮影した画像は、音声メモを付けられません。

テレビ、パソコン、プリンターとの接続

テレビやパソコン、プリンターに接続すると、撮影した画像や動画をいろいろな方法で楽しむことができます。

 外部機器と接続するときは、カメラの電池残量が充分にあることを確認し、 必ず、カメラの電源をOFFにしてから接続してください。また、接続方法や 接続後の操作方法については、各機器の説明書も併せてお読みください。



端子カバーの開け方

USB/オーディオビデオ出力端子 HDMIミニ端子(Type C)

プラグをまっすぐに差し込む

テレビで鑑賞する



撮影した画像や動画をテレビに映して鑑賞できます。

接続方法:付属のオーディオビデオケーブル (AVケーブル) EG-CP16の映像ブラグと音声ブラグ (ステレオ)をテレビの外部入力端子に接続します。または、市販のHDMIケーブル (Type C)を、テレビのHDMI入力端子に接続します。

パソコンで閲覧、管理する





パソコンに転送すると、静止画や動画の再生だけではなく、簡易 編集や画像データの管理ができます。

接続方法:付属のUSBケーブル UC-E6をパソコンのUSB端子に接続します。

- パソコンと接続する前に付属の「ViewNX 2 Installer CD」を 使って、ViewNX 2 をパソコンにインストールしてください。 付属の「ViewNX 2 Installer CD」の使い方、パソコンへの簡 単な転送手順については、93 ページをご覧ください。
- パソコンから電源を供給するタイプの他の USB 機器がパソコンに接続されているときは、接続する前にそれらの機器をパソコンから取り外してください。同時に接続すると動作に不具合が発生したり、パソコンからの供給電力が過大になり、カメラ、SD カードなどが壊れるおそれがあります。

パソコンを使わずにプリントする



PictBridge 対応プリンターと接続するとパソコンを使わずに画像をプリントできます。

接続方法: 付属のUSBケーブル UC-E6をプリンターのUSB端子に接続します。

ViewNX 2を使う

ViewNX 2は、画像や動画の転送、閲覧、編集、共有、これら全てを可能とするオールインワンソフトです。

付属の「ViewNX 2 Installer CD」からインストールできます。



ViewNX 2をインストールする

・インストールにはインターネットに接続できる環境が必要です。

対応OS

Windows

- Windows 7 Home Premium/Professional/Enterprise/Ultimate (Service Pack 1)
- Windows Vista Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/ Ultimate (Service Pack 2)
- Windows XP Home Edition/Professional (Service Pack 3)

Macintosh

Mac OS X (version10.5.8、10.6.8、10.7.2)

対応OSに関する最新情報、動作環境については、当社ホームページのサポート情報でご確認ください。

- **1** パソコンを起動し、付属の「ViewNX 2 Installer CD」をCD-ROMドライブに入れる
 - Mac OS:[ViewNX 2] ウィンドウが表示されるので、ウィンドウ内の [Welcome] アイコンをダブルクリックします。

2 「言語選択」ダイアログで言語を選択し、「Welcome」ウィンドウを開く

- [言語選択] ダイアログのメニューに選択したい言語がない場合は、「地域選択」をクリックし、地域を選択してから言語を選択してください。
- ・[次へ] をクリックすると、[Welcome] ウィンドウが開きます。



3 インストールを開始する

- インストールをする前に、[Welcome] ウィンドウの [インストールガイド] をクリックして、インストール方法のヘルプと動作環境を確認することをおすすめします。
- ・ [Welcome] ウィンドウの [インストール (推奨)] をクリックします。

4 ソフトウェアをダウンロードする

- [ソフトウェアのダウンロード] 画面が表示されたら、[**同意して、ダウンロー ド開始**] をクリックします。
- ・画面の指示に従ってインストールを続けてください。

5 インストール終了画面が表示されたら、インストールを終了する

• Windows: [はい] をクリックします。

• Mac OS: [**OK**] をクリックします。

以下のソフトウェアがインストールされます。

- ・ViewNX 2 (以下の3つのモジュールで構成されています)
 - Nikon Transfer 2:画像をパソコンに取り込みます
 - ViewNX 2:取り込んだ画像の閲覧、編集、印刷ができます
 - Nikon Movie Editor:取り込んだ動画の簡易編集ができます
- Panorama Maker 6 (シーンモードのパノラマアシストを使って撮影した画像をパノラマ写真に合成します)
- QuickTime (Windows のみ)

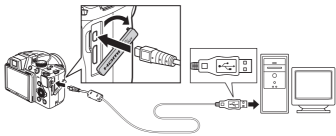
6 CD-ROMをCD-ROMドライブから取り出す

パソコンに画像を取り込む

1 画像の入ったSDカードを用意する

SD カード内の画像は、次の方法でパソコンに取り込めます。

• SD カードを入れたカメラの電源をOFF にしてから、付属のUSBケーブル UC-E6 でカメラとパソコンを接続します。カメラの電源が自動的にONになります。 内蔵メモリー内の画像を取り込むには、カメラにSDカードを入れずにパソコン に接続します。



- カードスロットを装備したパソコンのときは、カードスロットに直接SDカードを差し込む。
- 市販のカードリーダーをパソコンに接続して、SD カードをセットする。

起動するプログラム(ソフトウェア)を選ぶ画面がパソコンに表示されたときは、Nikon Transfer 2 を選びます。

- Windows 7 をお使いの場合
 右の画面が表示されたときは、次の手順でNikon Transfer 2を選びます。
 - 1 [画像とビデオのインポート] の [プログラムの変更] をクリックすると表示される画面で、[画像ファイルを取り込む-Nikon Transfer 2使用]を選んで、[OK] をクリックする



2 [画像ファイルを取り込む] をダブルクリックする

SDカード内に大量の画像があると、Nikon Transfer 2の起動に時間がかかる場合があります。Nikon Transfer 2が起動するまでお待ちください。

▼ USBケーブル接続についてのご注意

USBハブに接続した場合の動作は保証しておりません。

2 画像をパソコンに取り込む

- Nikon Transfer 2の [オプション] の [転送元] に、接続したカメラ名またはリムーバブルディスクのデバイス名が表示されていることを確認します(①)。
- 「転送開始」ボタンをクリックします(②)。



記録されているすべての画像がパソコンに取り込まれます(ViewNX 2 の初期設定)。

3 接続を解除する

- カメラを接続している場合は、カメラの電源をOFF にしてから、USB ケーブルを抜きます。
- カードリーダーやカードスロットをお使いの場合は、パソコン上でリムーバブルディスクの取り外しを行ってから、カードリーダーまたはSDカードを取り外してください。

画像を見る

ViewNX 2 を起動する

- ・ 画像の取り込みが終わると、ViewNX 2 が 自動的に起動し、取り込んだ画像が表示 されます。
- ViewNX 2 の詳しい使い方は、ViewNX 2 のヘルプを参照してください。



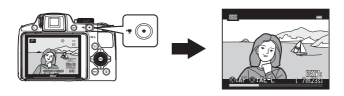
✓ ViewNX 2 を手動で起動するには

- Windows: デスクトップの [ViewNX 2] のショートカットアイコンをダブルクリックします。
- Mac OS:Dock の [ViewNX 2] アイコンをクリックします。

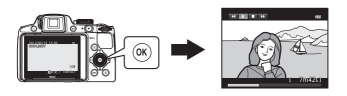


動画を撮影、再生する

● (*▼動画撮影)ボタンを押すだけで、動画を撮影できます。



再生モードで∞ボタンを押すと、動画を再生します。



動画を撮影する

● (*景動画撮影) ボタンを押すだけで、すぐに動画を撮影できます。 色合いやホワイトバランスなどの静止画の設定は、動画にも引き継がれます。

1 電源をONにして、撮影画面を表示する

- 動画設定は、撮影する動画の種類を表します。初期設定は、<u>阿勒</u> [HD 1080p★ (1920×1080)] です(□99)。
- 動画は、画角(写る範囲)が静止画に比べて狭くなります。DISP(表示切り換え)ボタンを押して動画枠を表示すると(口15)、撮影前に動画の写る範囲を確認できます。
 - ※イラスト上の記録可能時間の数値は、実際とは 異なります。



動画設定

動画の記録可能時間[※]

2 ● (*▼動画撮影) ボタンを押して、動画 の撮影を開始する

- 画面中央でピントが合います。動画の撮影中は、AFエリアは表示されません。
- 動画撮影中にマルチセレクターの ▶ を押すと、露出が固定されます。解除するには、もう一度▶を押します。
- ・[動画設定] が <u></u> が <u></u> **1080p★ (1920 × 1080)**] など縦横比16:9の動画設定で撮影する場合、撮影画面の縦横比が16:9に切り換わります (右の画面の範囲で記録されます)。
- ・記録可能な残り時間の目安を液晶モニターで確認できます。内蔵メモリーへの記録中は、**M**が表示されます。



- ・記録可能な残り時間が無くなると、撮影が自動的に終了します。
- 3 (*▼動画撮影) ボタンを押して撮影を終了する

✔ 撮影後の記録についてのご注意

撮影後、「記録可能コマ数」または「記録可能時間」が点滅しているときは、画像または 動画の記録中です。バッテリー /SDカードカバーを開けたり、バッテリーやSDカードを 取り出したりしないでください。撮影した画像や動画が記録されないことや、カメラや SDカードが壊れることがあります。

▼ 動画撮影についてのご注意

- ・動画をSDカードに記録するときは、SDスピードクラスがClass 6以上のSDカードをおすすめします (□23)。転送速度が遅いカードでは、動画の撮影が途中で終了することがあります。
- 電子ズームを使うと、画質は劣化します。電子ズームを使わずに動画撮影を開始したときは、ズームレバーをT方向に回し続けると、光学ズームの最大倍率でズームが止まります。いったんズームレバーから指をはなして、もう一度T方向に回すと電子ズームが作動します。電子ズームは、動画撮影を終了するとキャンセルされます。
- ズームレバーなどの操作音や、ズーム、オートフォーカス、手ブレ補正、明るさが変化 したときの絞り制御などの動作音が録音されることがあります。
- 動画撮影中の液晶モニターの表示に、以下のような現象が発生する場合があります。これらの現象は撮影した動画にも記録されます。
 - 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの照明下で、画像に横帯が発生する
 - 電車や自動車など、高速で画面を横切る被写体がゆがむ
 - カメラを左右に動かした場合、画面全体がゆがむ
 - カメラを動かした場合、照明などの明るい部分に残像が発生する

✓ カメラの温度について

- 動画撮影などで長時間使ったり、周囲の温度が高い場所で使ったりすると、カメラの温度が高くなることがあります。
- 動画撮影中にカメラ内部が極端に高温になると、5秒後に 撮影が自動終了します。自動終了までの残りの秒数 (▲ 5s) が画面に表示されます。自動終了後、5秒後に電源もOFFになります。カメラ内部の温度が下がるまでしばらく放置してからお使いください。



動画撮影のピント合わせについて

- 動画メニューの [AFモード] (口99) がAF-S [シングルAF] (初期設定) の場合、
 - (*▼動画撮影) ボタンで撮影を開始したときに、ピントは固定されます。動画撮影中にもう一度オートフォーカスでピントを合わせたいときは、マルチセレクターの ◀を押します。
- フォーカスモード(□72)が、MF(マニュアルフォーカス)のときは、手動でピントを合わせます。動画撮影中も、マルチセレクターの▲(遠)▼(近)を押してピントを合わせられます。
- 「オートフォーカスが苦手な被写体」(□33)では、ピント合わせができないことがあります。このような被写体を撮影するときは、MF(マニュアルフォーカス)、または以下の方法をお試しください。
 - 1. 撮影前に動画メニューの [AFモード] をAF-S [シングルAF] (初期設定) にする。
 - 等距離にある別の被写体を画面中央に配置して●(*▼動画撮影)ボタンを押し、動画撮影を開始してから構図を変える。

動画の記録可能時間

動画設定(二99)	内蔵メモリー (約90 MB)	SDカード (4 GB) ^{※2}
1000前 HD 1080p★ (1920×1080)	約37秒 ^{※1}	約25分
1000km HD 1080p (1920×1080)	約57秒	約40分
720m HD 720p (1280×720)	約1分25秒	約1時間
iFrame 540 (960 × 540)	約33秒 ^{※1}	約25分
VGA (640×480)	約4分11秒	約2時間50分

数値はおおよその目安です。同じ容量でもSDカードの種類や撮影した動画のビットレートによって記録可能時間は異なります。

- ※11回の撮影で記録可能な時間は25秒です。
- ※21回の撮影で記録可能な時間は、SDカードの残量が多いときでもファイルサイズ4GBまで、または最長29分までです。撮影時の画面には、1回の撮影で記録可能な時間が表示されます。

☑ 動画撮影で使える機能

- 露出補正、撮影メニュー(□60)の[ホワイトバランス]の設定も撮影する動画に反映します。フォーカスモードが光(マクロAF)のときは、より被写体に近づいて動画を撮影できます。動画の撮影を開始する前に設定を確認してください。
- ・セルフタイマー(□69)を使えます。セルフタイマーを設定し、●(*景動画撮影)ボタンを押すと、10秒または2秒後に動画撮影を開始します。
- フラッシュは発光しません。
- 動画の撮影を開始する前にMENUボタンを押して、駅(動画)タブに切り換えると動画メニューの設定ができます(199)。

✓ HS (ハイスピード) 動画を撮影する

動画メニュー [動画設定] を 図図 [HS 120 fps (640×480)]、 図面 [HS 60 fps (1280×720)]、 図面 [HS 15 fps (1920×1080)] にすると、スローモーション動画や早送り動画を撮影できます。

動画撮影の設定を変える(動画メニュー)

以下の項目の設定が変更できます。



撮影画面にする **→ MENU**ボタン **→ 県**タブ (◯◯13)

項目	内容
動画設定	撮影する動画の種類を選びます。通常速度の動画と スローモーション再生や早送り再生ができるHS (ハイスピード)動画があります。初期設定は 颐 [HD 1080p★ (1920 × 1080)]です。
AF₹-ド	通常速度の動画で撮影するときのオートフォーカスの方法を選びます。動画撮影開始時のピントに固定する [シングルAF] (初期設定)、または動画撮影中もピント合わせを繰り返す [常時AF] を選べます。 [常時AF] にすると、ピントを合わせる動作音が録音されることがあります。動作音が気になるときは、[シングルAF] での撮影をおすすめします。

動画を再生する

- 1 ▶ (再生) ボタンを押し、再生モードにする
 - マルチセレクターで動画を選びます。
 - 動画設定(<u></u> 98) のアイコンが表示されている画像が動画です。



2 のボタンを押し、再生する

音量の調節

再生中にズームレバー **T/W**(**((2**)) を操作します。

動画再生中の操作

マルチセレクターを回すと早送り/ 巻き戻しできま す。

画面上部には操作パネルが表示されます。 マルチセレクターの◀▶で操作パネルのアイコンを 選び、®ボタンを押すと以下の操作ができます。



アイコン 機能 内容 巻き戻し * mボタンを押している間、巻き戻します。 **>> の**ボタンを押している間、早送りします。 早送り 一時停止中に画面上部の操作パネルのアイコンで以下の 操作ができます。 1コマ戻ります。のボタンを押し続けると、連続し **√**II てコマ戻しします。※ 1コマ進みます。のボタンを押し続けると、連続し II Ⅱ► 一時停止 てコマ送りします。 X 動画の必要な部分だけを切り出して保存します。 動画の1フレームを静止画として保存します。 再生を再開します。 再生終了 1コマ表示に戻ります。

※マルチセレクターを回してもコマ送り/コマ戻しできます。

動画を削除するには、1コマ表示(□34)やサムネイル表示(□35)で動画を選んで前ボタンを押します(□36)。

■ 動画再生についてのご注意



GPSを使う

GPS (Global Positioning System) は、衛星軌道上のGPS衛星からの電波を利用して、地球上のどこにいるかを測るシステムです。

この章では、 GPS を使って画像に位置情報を記録する機能について説明しています。

GPSの位置情報記録を開始する

カメラ内蔵のGPSを使うと、GPS衛星から電波を受信して、現在の時刻と位置を計算します。

位置を計算することを「測位」といいます。

測位した位置情報(緯度と経度)は、撮影する画像に記録できます。

位置情報の記録を開始するには、[GPS設定] の [位置情報記録機能] を設定します。

MENUボタンを押す → ※ (GPS設定) タブ (□14) → GPS設定

カメラの [**地域と日時**] (①108) は、GPS機能を使う前に、正しく設定してください。

1 マルチセレクターで [位置情報記録機能] を選び、®ボタンを押す



- **2** [ON] を選び、®ボタンを押す
 - GPS衛星から電波を受信し、測位が始まります。
 - 初期設定は、「OFF」です。



- 3 MENUボタンを押す
 - ・撮影画面に戻ります。
 - ・GPS衛星からの電波の受信を開始するときは、空のひらけた屋外で操作してください。

▼ GPSについてのご注意

- はじめて測位したときや、測位できない状態が長時間経過したとき、バッテリーの交換をしたときは、測位情報を取得するまで数分かかります。
- 【位置情報記録機能】が【ON】時、【ログ取得】(□105)でログを取得している時間 内は、カメラの雷源をOFFにしていても、GPS機能が働きます。
- ・ GPS衛星の位置は常に変化しています。お使いになる場所や時間などによっては、測位に時間がかかったり、測位できないこともあります。GPSを使うときは、できるだけ空のひらけた場所でお使いください。GPSアンテナ部(□2)を空に向けると受信しやすくなります。
- ・ 航空機内や病院で電源をOFFにする必要があるときは、[位置情報記録機能] の設定も [OFF] にしてください。
- 以下のような電波を遮断、反射してしまう場所では、測位できなかったり、測位した位置が実際にいた場所と異なることがあります。
 - 建物の中や地下
 - 高層ビルの間
 - 高架の下
 - トンネルの中
 - 高圧電線などの近く
 - 密集した樹木の間
 - 水中
- 1.5 GHz帯を利用する携帯電話などを本機の近くで使うと、測位しにくくなることがあります。
- 測位しながら本機を持ち運ぶときは、金属製のカバンなどに入れないでください。金属 製のものでおおうと測位できません。
- ・ GPS衛星からの電波の誤差が大きい場合、最大で数百メートルの誤差を生じることがあります。
- 測位するときは、周りの状況や足もとにご注意ください。
- カメラでの再生時に表示する撮影日、撮影時刻には、撮影時のカメラの内蔵時計の日時が記録されます。画像に記録した位置情報の取得時刻は、カメラでは表示できません。
- 連写で撮影した画像には、1コマ目に撮影した位置情報が記録されます。
- 動画に位置情報は記録できません。
- このカメラのGPS機能の測地系は、世界測地系 (WGS 84: World Geodetic System1984)
 です。

GPS の位置情報記録を開始する

▼ 位置情報を記録した画像の取り扱いについてのご注意

位置情報を記録した静止画から、個人を特定できることがあります。位置情報を記録した 静止画やGPSログファイルの、他人への譲渡やインターネットなど複数の人が閲覧できる 環境への掲載にはご注意ください。「●カメラやメモリーカードを譲渡/廃棄するときのご注 意」(□□v) も必ずお読みください。

▼ GPSを海外旅行などでお使いになる場合のご注意

・ GPS機能付きカメラを旅行などで外国に持ち込む前に、使用規制の有無を旅行代理店や大使館などでお確かめください。

たとえば、中国では、政府の許可なしに位置情報ログの収集はできません。 [GPS設定] の [位置記録機能] を [OFF] に設定してください。

・ 中国および中国の周辺国の国境付近では、GPSが正常に機能しない場合があります。

✓ GPS受信状態表示について

GPS受信状態は、撮影画面で確認できます。

- ・ 18:4つ以上の衛星から受信して測位しています。画像に 位置情報が記録されます。
- ・8名:3つの衛星から受信して測位しています。画像に位置 情報が記録されます。
- ・ %:衛星から受信していますが、測位できていません。画像に位置情報は記録されません。
- ■: 衛星から受信ができず、測位できません。画像に位置 情報は記録されません。

- ・ 位置情報を記録した画像は、再生時に%が表示されます(□10)。
- ・ 位置情報を記録した画像はパソコンに転送後、ViewNX 2を使って位置情報を地図上で確認できます (□91)。
- 画像ファイルに記録されているGPS情報は、取得した位置情報の精度および測地系の違いなどによって、実際の撮影地点と異なる場合があります。

GPSの設定を変える (GPS設定メニュー)

GPS設定メニューでは、以下の項目の設定が変更できます。



MENUボタンを押す **→ ※** (GPS設定) タブ (□14)

項目	内容
GPS設定	[位置情報記録機能]: [ON] にすると、GPS衛星から電波を受信し、測位が始まります(□102)。初期設定は [OFF] です。 [日時合わせ]: GPS衛星からの電波を使って、カメラの内蔵時計の日時を設定します(GPS設定メニュー [GPS設定]の [位置情報記録機能]が [ON]のときのみ)。 [A-GPSファイル更新]: SDカードを使ってA-GPS(アシストGPS)ファイルを更新します。最新のA-GPSファイルを使うと、位置情報を測位するまでの時間を短くできます。
ログ取得	[ログ取得開始] で設定した時間が経過するまで、[ログ取得間隔] で設定した間隔で測位した位置情報を記録します(GPS設定メニュー [GPS設定] → [位置情報記録機能] の [ON] 時)。 ・取得したログデータは、[ログ取得終了] を選び、SDカードに保存します。
ログデータ表示	 □グ取得] → [ログ取得終了] でSDカードに保存したログデータの確認や削除ができます。 ・ログを選んで ® ボタンを押すと、移動した軌跡を表示します。 ・ログを削除するには、ログを選んで 値 ボタンを押します。

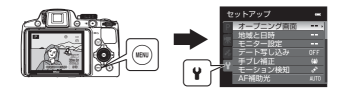
☑ ログ取得中に撮影した画像の位置情報を表示する

SDカードにログデータを保存した後、取得中に撮影した画像を再生モードで1コマ表示し、Fnボタンを押すと、画像の撮影地点(緯度、経度、ログの軌跡中の位置)を表示できます。



カメラに関する基本設定

この章では、♥セットアップメニューで設定できる項目の種類を説明しています。



・メニュー画面の基本操作については、「メニューを使う(MENUボタン)」(□13)
 をご覧ください。

セットアップメニュー

MENUボタンを押す **→ Y** (セットアップ) タブ (□13)

メニュー画面で**¥**タブを選ぶと、以下の項目をセット アップメニューで設定できます。



項目	内容
オープニング画面	[COOLPIX] を選ぶと、電源ON時に、オープニング画面(COOLPIXロゴ)を表示してから、撮影/再生画面を表示します。[撮影した画像] を選ぶと、オープニング画面として撮影した画像を表示します。初期設定は [なし] です。
地域と日時	内蔵時計の日時を設定します。[タイムゾーン]では、ご使用の地域や夏時間(サマータイム)を設定します。また、訪問先(♪)のタイムゾーンを登録すると、自宅(合)との時差を自動計算し、撮影日時を現地時間で記録できます。
モニター設定	撮影後の画像表示や画面の明るさ、液晶モニター に格子線またはヒストグラムを表示するかを設定 します。
デート写し込み	撮影時に画像に撮影日時を写し込んで記録します。初期設定は [OFF] です。 ・以下の場合は日時を写し込めません。 ・シーンモードが [かんたんパノラマ]、[パノラマアシスト] または [3D 撮影] のとき ・[連写] (口61) の設定が [先取り撮影]、[高速連写 120 fps] または [高速連写 60 fps] のとき ・動画撮影のとき
手ブレ補正	撮影時に手ブレの影響を軽減します。初期設定は [ON] です。 ・三脚などでカメラを固定するときは、補正機能 の誤動作を防ぐため [OFF] にしてください。

項目	内容
モーション検知	撮影時にカメラが被写体の動きや手ブレを検知すると、ブレを軽減するためにISO 感度を上げてシャッタースピードを速くします。初期設定は[AUTO]です。 撮影画面のより表示は、ブレを検知してシャッタースピードが速くなると緑色に変わります。 ・撮影モードなどの設定によっては、検知しません。その場合は撮影画面によりは表示されません。
AF補助光	[AUTO] (初期設定) 時は、暗い場所などでオートフォーカスによるピント合わせを補助する AF補助光(口33) が点灯します。 ・ AF補助光が届く距離は、広角側で約 4.0 m、望遠側で約 2.1 m です。 ・ AF補助光の設定にかかわらず、AFエリアの位置やシーンモードによっては点灯しません。
電子ズーム	[ON] (初期設定) 時は、光学ズームが最も望遠側にある状態でズームレバーを▼(Q) 方向に回すと、電子ズームが作動します(□31)。 ・撮影モードなどの設定によっては、電子ズームは使えません。
サイドズームレバー 設定	撮影時にサイドズームレバーを操作したときの動作を設定します。[ズームレバー](初期設定)時は、ズーム操作ができます。
操作音	操作時に電子音を鳴らすかどうかを設定します。 初期設定では電子音が鳴ります。 ・撮影モードなどの設定によっては、操作音は鳴 りません。
オートパワーオフ	節電のために液晶モニターが消灯するまでの時間 を設定します。初期設定は [1分] です。
メモリーの初期化/ カードの初期化 (フォーマット)	SDカードを入れていないときは内蔵メモリーを、SDカードを入れているときはSDカードを初期化(フォーマット)します。 ・初期化すると内蔵メモリーまたは SD カード内のデータはすべて削除され、元に戻せません。必要なデータは初期化する前にパソコンなどに保存してください。 メニュー画面などに表示する言語を選びます。
言語/Language	メニュー

項目	内容
TV出力設定	テレビと接続するときの設定をします。 ・オーディオビデオケーブルでテレビと接続しても画像がテレビに映らないときは、テレビの方式に合わせて、[ビデオ出力]を [NTSC] または [PAL] に設定します。 ・HDMI の設定ができます。
Fnボタン設定	撮影時によく使う撮影メニューを、Fn (ファンクション) ボタンに割り当てできます。初期設定は [連写] です。
パソコン接続充電	[AUTO] (初期設定) 時は、パソコンと接続すると、パソコンからの電力供給状態に応じて、カメラ内のバッテリーを充電します。 ・パソコンで充電する場合、本体充電 AC アダプター EH-69P 使用時に比べて、充電に時間がかかることがあります。また、画像を転送しながら充電すると、充電に時間がかかります。
Av/Tv操作切り換え	プログラムシフト、シャッタースピードまたは絞り値の設定方法を切り換えます。 [切り換えない] (初期設定)を選ぶと、コマンドダイヤルでプログラムシフトまたはシャッタースピードを、マルチセレクターで絞り値を設定します。 [操作を切り換える]を選ぶと、マルチセレクターでプログラムシフトまたはシャッタースピードを、コマンドダイヤルで絞り値を設定します。 ・撮影モードが P、S、A、M、U のときのみ有効です。
連番リセット	[はい] を選ぶと、ファイル番号の連番をリセットします。リセットすると新しい記録フォルダーが作られ、次に撮影する画像の連番は、「0001」から始まります。
目つぶり検出設定	笑顔自動シャッター以外で顔認識撮影(□85) した直後、被写体の人物が目を閉じている可能性をカメラが検出すると[目つぶり確認]画面が表示され、撮影した画像を確認できます。初期設定は[OFF]です。

項目	内容
サムネイルバー	[ON] 時に再生モードの1コマ表示 (□34) でマルチセレクターを速く回すと、画面下部に前後の画像のサムネイルを表示します。初期設定は [OFF]です。
Eye-Fi送信機能	市販のEye-Fiカードによるパソコンへの画像送信機能を有効にするかどうか設定します。初期設定は[無効]です。
インジケーターの+ /-方向	撮影モードが M のときに表示される露出インジケーターの+/-表示の方向を設定します。
設定クリアー	カメラを初期設定にリセットします。 ・ [地域と日時] 、 [言語 /Language] など、一部の設定やモードダイヤル U に登録したユーザーセッティングの内容はリセットされません。
バージョン情報	カメラのファームウェアのバージョン情報を表示 します。



取り扱い上のご注意	<i>Ö</i> -2
カメラについて	
バッテリーについて	<i>\tilde\tau</i> -3
本体充電 AC アダプターについて	<i>Ö</i> -4
メモリーカードについて	<i>\</i> \$-5
カメラのお手入れ方法	
クリーニングについて	
保管について	ö :-6
故障かな?と思ったら	b-7
主な仕様	•
このカメラの準拠規格	
索引	
アフターサービスについて	•

取り扱い上のご注意

カメラについて

お使いになるときは、必ず「安全上のご注意」(□vi、vii)をお守りください。

● 強いショックを与えないでください

カメラを落としたり、ぶつけたりすると、故障の原因になります。また、レンズに触れたり、無理な力を加えたりしないでください。

●水に濡らさないでください

カメラ内部に水が入ると、部品がサビつくなど修理費用が高額になるだけでなく、修理不能になることがあります。

● 急激な温度変化を与えないでください

温度差が極端な場所(寒いところから急激に暖かいところや、その逆の場合)にカメラを持ち込むと、カメラ内外に結露が生じ、故障の原因となります。カメラをバッグやビニール袋などに入れて、周囲の温度になじませてから使ってください。

● 強い電波や磁気を発生する場所で撮影しないでください

強い電波や磁気を発生するテレビ塔などの周囲および強い静電気の周囲では、記録データ が消滅したり、カメラが正常に機能しないことがあります。

● 長時間、太陽に向けて撮影または放置しないでください

太陽などの高輝度被写体に向けて長時間直接撮影したり、放置したりしないでください。 過度の光照射は、撮像素子などの褪色・焼き付きを起こすおそれがあります。また、その際に撮影した画像には、真っ白くにじみが生ずることがあります。

● バッテリーやACアダプター、メモリーカードを取り外すときは、必ず電源をOFFにしてください

電源がONの状態で取り外すと、故障の原因になります。特に撮影中やデータの削除中は、 データの破損やカードの故障の原因になります。

- モニター画面(電子ビューファインダー含む)について
- ・ モニター画面(電子ビューファインダー含む)は、非常に精密度の高い技術で作られており、99.99%以上の有効ドットがありますが、0.01%以下でドット抜けするものがあります。そのため、常時点灯(白、赤、青、緑)あるいは非点灯(黒)の画素が一部存在することがありますが、故障ではありません。また、記録される画像には影響ありません。あらかじめご了承ください。
- 屋外では液晶モニターは、日差しの影響で見えにくいことがあります。
- 液晶モニターの表面を強くこすったり、強く押したりすると、破損や故障の原因になります。万一、液晶モニターが破損した場合は、ガラスの破片などでケガをするおそれがありますのでご注意ください。また、中の液晶が皮膚や目に付着したり、口に入ったりしないよう、ご注意ください。

バッテリーについて

お使いになるときは、必ず「安全上のご注意」(CQviii)をお守りください。

● 使用上のご注意

- 使用後のバッテリーは、発熱していることがあるのでご注意ください。
- 周囲の温度が0℃~40℃ の範囲を超える場所で使うと、性能劣化や故障の原因になります。
- ・ 万一、異常に熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常や不具合が起きたら、すぐに使用を中止して、ご購入店またはニコンサービス機関に修理を依頼してください。
- カメラやバッテリーチャージャーから取り外したときは、必ず付属の端子カバーを付けてください。

● 充電について

撮影の前に充電してください。付属のバッテリーは、ご購入時にはフル充電されておりません。

- 周囲の温度が5℃~35℃の室内で充電してください。
- バッテリー内部の温度が高い状態では、充電ができなかったり、不完全な充電になったりし、性能劣化の原因にもなります。
- カメラの使用直後など、バッテリー内部の温度が高くなっているときは、バッテリーの温度が下がるのを待ってから充電してください。
 バッテリーの温度が0℃以下、60℃以上のときは、充電をしません。
 バッテリーの温度が45℃~60℃のときは、充電できる容量が減ることがあります。
- 充電が完了したバッテリーを、続けて再充電すると、性能が劣化します。
- 充電直後にバッテリーの温度が上がることがありますが、性能その他に異常はありません。

● 予備バッテリーを用意する

撮影環境に応じて、予備バッテリーをご用意ください。地域によっては入手が困難な場合があります。

● 低温時には残量の充分なバッテリーを使い、予備のバッテリーも用意する

バッテリーは一般的な特性として、性能が低温時に低下します。低温時には、バッテリー およびカメラを冷やさないようにしてください。

消耗したバッテリーを低温時に使うと、カメラが動かないこともあります。予備のバッテリーは保温し、交互にあたためながらお使いください。低温で一時的に使えなかったバッテリーも、常温に戻ると使える場合があります。

● バッテリーの接点について

バッテリーの接点が汚れると、接触不良でカメラが作動しなくなることがあります。接点の汚れは、乾いた布で拭き取ってください。

残量のなくなったバッテリーをカメラに入れたまま、何度も電源スイッチのON/OFFを繰り返すと、バッテリーの寿命に影響をおよぼすおそれがあります。残量がなくなったバッテリーは、充電してからお使いください。

● 保管について

- バッテリーを使わないときは、必ずカメラやバッテリーチャージャーから取り出してください。取り付けたままにすると、電源を切っていても微小電流が流れ続けて過放電状態になり、使えなくなることがあります。
- バッテリーは、長期間使わないときでも必ず半年に1回は充電し、使い切った状態で保管してください。
- バッテリーは、付属の端子カバーを付けて、涼しい場所で保管してください。周囲の温度が15℃~25℃くらいの乾燥した場所をおすすめします。暑い場所や極端に寒い場所は避けてください。

● 寿命について

バッテリーを充分に充電しても、使用期間が極端に短くなってきたときは、寿命です。新 しいバッテリーをお買い求めください。

● リサイクルについて



充電を繰り返して劣化し、使えなくなったバッテリーは、廃棄しないでリサイクルにご協力ください。接点部にテーブなどを貼り付けて絶縁してから、ニコンサービス機関やリサイクル協力店へお持ちください。

Li-ion 00

- 数字の有無と数値は電池 によって異なります。

本体充電ACアダプターについて

お使いになるときは、必ず「安全上のご注意」(◯◯ix)をお守りください。

- ・ 本体充電ACアダプター EH-69Pに対応している機器以外で使わないでください。
- ・EH-69P以外の本体充電ACアダプター、USB-ACアダプターは絶対に使わないでください。カメラの故障、発熱の原因となります。
- EH-69Pは、家庭用電源のAC 100 240 V、50/60 Hz に対応しています。日本国外では、必要に応じて市販の変換プラグアダプターを装着してお使いください。変換プラグアダプターは、あらかじめ旅行代理店などでお確かめのうえ、お買い求めください。

メモリーカードについて

- 使用上のご注意
- ・メモリーカードは、SDカード以外は使えません。 推奨メモリーカード→ □23
- お使いになるときは、必ずメモリーカードの説明書の注意事項をお守りください。
- ラベルやシールを貼らないでください。
- 初期化について
- SDカードをパソコンで初期化(フォーマット)しないでください。
- ・他の機器で使ったSDカードをこのカメラではじめて使うときは、必ずこのカメラで初期化してください。
 - 未使用のSDカードは、このカメラで初期化してからお使いになるようおすすめします。
- SDカードを初期化すると、カード内のデータはすべて削除されます。初期化する前に、 必要なデータはパソコンなどに保存してください。
- SD カードを入れたあとにカメラに「このカードは初期化されていません。初期化しますか?」の警告メッセージが表示されたときは初期化が必要です。削除したくないデータがある場合は、[いいえ] を選んでください。必要なデータはパソコンなどに保存してください。カードを初期化してよければ、[はい] を選んで®ボタンを押してください。
- 初期化中、画像の記録中や削除中、パソコンとの通信中などに以下の操作をすると、 データの破損やカードの故障の原因になります。
 - バッテリー /SDカードカバーを開けて、カードやバッテリーを脱着する
 - カメラの電源を OFFにする
 - ACアダプターを外す

カメラのお手入れ方法

クリーニングについて

アルコール、シンナーなど揮発性の有機溶剤や化学洗剤、防錆剤、曇り止めは使わないでください。

レンズ/電子ビューファインダー

- ・ガラス部分をクリーニングするときは、手で直接触らないようご注意く ださい。
- ゴミやホコリはブロアーで吹き払ってください。ブロアーで落ちない指 紋や油脂などの汚れは、乾いた柔らかい布やメガネ拭きなどでガラス部 分の中央から外側に円を描くようにゆっくりと拭き取ってください。
- ・強く拭いたり、硬いもので拭いたりすると、破損や故障の原因になることがあります。
- ・汚れが取れないときは、レンズクリーナー液(市販)で湿らせた柔らかい布で軽く拭いてください。

液晶モニター

- ・ゴミやホコリはブロアーで吹き払ってください。指紋や油脂などの汚れは、乾いた柔らかい布やメガネ拭きなどで軽く拭き取ってください。
- ・強く拭いたり、硬いもので拭いたりすると、破損や故障の原因になることがあります。

カメラボディー

- ・ゴミやホコリをブロアーで吹き払ってください。乾いた柔らかい布などで軽く拭いてください。
- 海辺などでカメラを使った後は、真水で湿らせてよく絞った柔らかい布で砂や塩分を軽く拭き取った後、よく乾かしてください。

で注意:カメラ内部にゴミ、ホコリや砂などが入りこむと故障の原因になります。この場合、当社の保証の対象外になります。

保管について

カメラを長期間お使いにならないときは、バッテリーを取り出してください。 また、カビや故障を防ぎ、カメラを長期にわたってお使いいただけるように、 「月に一度」を目安にバッテリーを入れ、カメラを操作することをおすすめし ます。

カメラを以下の場所に保管しないようにご注意ください。

- ・ 換気の悪い場所や湿度の高い場所
- ・ テレビやラジオなど強い電磁波を出す装置の近辺
- ・ 温度が50℃以上、または-10℃以下の場所
- ・ 湿度が60%を超える場所

バッテリーの保管は、「取り扱い上のご注意」の「バッテリーについて」の「● 保管について」(※4)をお守りください。

故障かな?と思ったら

カメラの動作がおかしいとお感じになったときは、ご購入店やニコンサービス 機関にお問い合わせいただく前に、以下の項目をご確認ください。

電源・表示・設定関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	Φ
カメラ内のバッ テリーを充電で きない	端子の接続状態を確認してください。バッテリー /SD カードカバーを閉じてください。	20 22
パソコンに接続 してバッテリー を充電できない	 セットアップメニュー [バソコン接続充電] が [OFF] になっています。 パソコンに接続して充電しているときは、カメラの電源を OFF にすると、バッテリーの充電も中止されます。 パソコンに接続して充電しているときに、パソコンが休止状態(スリーブ状態)になると、充電が中止され、カメラの電源が OFF になることがあります。 パソコンの仕様、設定または状態によっては、パソコンに接続してカメラ内のバッテリーを充電できないことがあります。 	_
電源をONにでき ない	 バッテリー残量がありません。 本体充電 AC アダプターでコンセントに接続しているときは、電源は ON にできません。 バッテリー /SD カードカバーが開いていると、電源はON にできません。 	24 20 22
カメラの電源が 突然切れる	 バッテリー残量がありません。 無操作状態が続いたため、オートパワーオフ機能が働きました。 カメラの電源を ON にしたまま、本体充電 AC アダプターを接続すると電源が OFF になります。 パソコンまたはブリンターとの接続中に USB ケーブルが外れると電源が OFF になります。USB ケーブルの接続をやり直してください。 カメラの内部が高温になっています。温度が下がるまでしばらく放置してから電源を入れ直してください。 低温下ではカメラやパッテリーが正常に動作しないことがあります。 	

こんなときは	考えられる原因や対処法	\Box
[デート写し込 み] を有効にした のに、日付が写し 込まれない	・日付を写し込めない撮影モードになっています。・デート写し込みが制限される他の機能の設定がされています。・動画には写し込みできません。	108 80 –
電源を入れると 地域と日時の設 定画面が表示される	時計用電池が切れたため、設定がリセットされました。	27
設定内容が初期 状態に戻ってし まった		
[連番リセット] ができない	フォルダー番号が999に達し、そのフォルダー内にファイルがあるときは、[連番リセット] ができません。SDカードを交換するか、内蔵メモリー/SDカードを初期化してください。	110
液晶モニターが 消灯し、電源ラン プが高速点滅す る	バッテリーの温度が高温になっています。電源をOFFにして、バッテリーの温度が下がるまでしばらく放置してからご使用ください。ランプの点滅が3分続くと電源は自動的にOFFになりますが、電源スイッチを押してもOFFにできます。	25
カメラの温度が 高くなる	動画撮影やEye-Fiカードでの画像送信などで長時間使ったり、周囲の温度が高い場所で使ったりすると、カメラの温度が高くなることがありますが、故障ではありません。	97

●デジタルカメラの特性について

きわめてまれに、液晶モニターに異常な表示が点灯したまま、カメラが作動しなくなることがあります。原因として、外部から強力な静電気が電子回路に侵入したことが考えられます。このような場合は、電源をOFFにしてバッテリーを入れ直し、もう一度電源をONにしてみてください。これによってカメラが作動しなくなったときのデータは失われるおそれがありますが、すでに内蔵メモリーまたはSDカードに記録されているデータは失われません。この操作を行ってもカメラに不具合が続くときは、ニコンサービス機関にお問い合わせください。

掫彭渕浬		
こんなときは	考えられる原因や対処法	Щ
撮影モードにで きない	HDMIケーブルまたはUSBケーブルを外してください。	90、93
	 再生モードになっているときは、 ボタンまたは (予動画撮影)ボタンを押してください。 メニューが表示されているときは、MENU ボタンを押してください。 	34 13
撮影できない	 バッテリー残量がありません。 シーンモードが [夜景ポートレート] または 図 (逆光) の [HDR] が [OFF] のときは、フラッシュをポップアップ してください。 	24 47、44、 66
	フラッシュランプが点滅しているときは、フラッシュの充電中です。	66
3D画像を撮影で きない	被写体が動く、暗い、コントラストが低いなど、撮影条件によっては、2コマ目を撮影できないことや、撮影した画像を保存できないことがあります。	_
	 ・被写体との距離が近すぎます。フォーカスモードの 【(マクロ AF)、またはシーンモードの [おまかせシーン]、[クローズアップ] での撮影をお試しください。 	45、49、 72
ピントが合わな い	オートフォーカスが苦手な被写体を撮影しています。セットアップメニュー[AF 補助光]を[AUTO]にしてください。	33 109
Ci	シャッターボタンを半押ししたときに、被写体が AF エリア内に入っていません。フォーカスモードが MF (マニュアルフォーカス) になっ	32、61 72
	ています。 • 電源を入れ直してください。	25
撮影時の画面に 色の着いた縞模 様が発生する	同じパターンを繰り返す被写体 (窓のブラインドなど) に色の着いた縞模様 (干渉縞、モアレ) が現れることがありますが、故障ではありません。 記録される画像、動画にこの現象は残りません。ただし、[高速連写 120 fps] と [HS 120 fps (640×480)] では、記録される画像、動画にこの現象が残ることがあります。	_
画像がぶれる	フラッシュを使ってください。手ブレ補正機能やモーション検知機能を使ってください。	66 108、
	BSS (ベストショットセレクター)を使ってください。三脚などでカメラを安定させてください(セルフタイマーを併用すると、より効果的です)。	109 61 69
フラッシュ撮影 時に、画像に白い 点が写り込む	フラッシュの光が空気中のほこりなどに反射して写り込んでいます。フラッシュモードを❻(発光禁止)にしてください。	67

こんなときは	考えられる原因や対処法	
フラッシュが発 光しない	 フラッシュモードが ③ (発光禁止) になっています。 フラッシュが発光しない撮影モードです。 フラッシュが制限される他の機能の設定がされています。 	67 75 80
電子ズームが使えない	 セットアップメニュー [電子ズーム] が [OFF] になっています。 シーンモードが [おまかせシーン]、[ポートレート]、[夜景ポートレート]、「パノラマ]の [かんたんパノラマ]、[ペット]または [3D撮影]のときは、電子ズームは使えません。 電子ズームが制限される他の機能の設定がされています。 	109 46、47、 51、53
[画像サイズ] が 選べない	[画像サイズ]が制限される他の機能の設定がされています。	80
シャッター音が 鳴らない	 セットアップメニュー [操作音] の [シャッター音] が [OFF] になっています。 シーンモードが [スポーツ]、[ミュージアム] または [ペット] になっています。 シャッター音が制限される他の機能の設定がされています。 スピーカーをふさがないでください。 	109 46、50、 52 80 3
AF補助光が点灯 しない	セットアップメニュー [AF補助光] が [OFF] になっています。[AUTO] に設定していても、AFエリアの位置やシーンモードによっては点灯しない場合があります。	109
画像が鮮明でない	レンズが汚れています。	⋩ 6
画像の色合いが 不自然になる	適切なホワイトバランスが選ばれていません。	61
画面や撮影画像 にリング状の帯 や虹色の縞模様 が見える	逆光撮影や、太陽などの非常に強い光源が画面内にある撮影では、リング状の帯や虹色の縞模様(ゴースト)などが写し込まれることがあります。 光源の位置を変えるか、光源を画面内に入れずに撮影をお試しください。	_
画像がざらつく	被写体が暗いため、シャッタースピードが遅くなっているか、ISO感度が高くなっています。フラッシュを使ってください。低い ISO 感度にしてください。	66 61
画像が暗すぎる (露出アンダー)	 フラッシュモードが ③ (発光禁止)になっています。 フラッシュが指などでさえぎられています。 被写体にフラッシュの光が届いていません。 露出を補正してください。 ISO 感度を上げてください。 逆光で撮影しています。フラッシュをポップアップして、シーンモードの ဩ (逆光)の [HDR]を [OFF]にするか、フラッシュモードを ∳ (強制発光)にしてください。 	67 30 66 74 61 44、66

こんなときは	考えられる原因や対処法	
画像が明るすぎる (露出オーバー)	露出を補正してください。	74
赤目以外の部分 が補正された	★② (赤目軽減自動発光) やシーンモードの [夜景ポートレート] の赤目軽減強制発光でフラッシュ撮影すると、ごくまれに赤目以外の部分が補正されることがあります。 [夜景ポートレート] 以外の撮影モードで、フラッシュモードを★③ (赤目軽減自動発光) 以外にして撮影してください。	47、66
美肌の効果が得	・ 撮影条件によっては、美肌効果が適切に得られないことがあります。	54
られない	• 4 人以上の顔を撮影した画像は、再生メニュー [美肌] を お試しください。	88
画像の記録に時間がかかる	以下の場合、画像の記録に時間がかかることがあります。 ・ ノイズ低減機能が作動したとき ・ フラッシュを (Φ) (赤目軽減自動発光)にして撮影したとき ・ 以下のシーンモードで撮影したとき ・ 国 (夜景) の [手持ち撮影] - 国 (風景)、[クローズアップ] の [連写 NR 撮影] - 国 (逆光) の [HDR] が [OFF] 以外 - [夜景ボートレート] の [手持ち撮影] - [バノラマ] の [かんたんパノラマ] ・ 撮影メニュー [連写] が [高速連写 120 fps] または [高速連写 60 fps] のとき ・ 突顔自動シャッターで撮影したとき ・ アクティブ D- ライティング機能で撮影したとき	- 67 42 43、49 44 47 51 61 70
[連 写] または [AE ブラケティ ング] の設定がで きない、または使 えない	[連写] または [AEブラケティング] が制限される他の機能 の設定がされています。	80
COOLPIX ピク チャーコント ロールが設定で きない	COOLPIXピクチャーコントロールが制限される他の機能の 設定がされています。	80

再生関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	
再生できない	パソコンか他社製のカメラによって画像が上書きされたか、ファイル名やフォルダー名が変更されました。インターバル撮影中は再生できません。COOLPIX P510 以外で撮影した動画は再生できません。	- 61 96
連写グループが 再生できない	COOLPIX P510 以外で連写した画像は、連写グループとして再生できません。[連写グループ表示方法] の設定を確認してください。	89
画像の拡大表示ができない	 動画やスモールピクチャー、320 × 240 以下にトリミング された画像は拡大表示できません。 COOLPIX P510 以外で撮影した画像は、拡大表示できない ことがあります。 カメラを HDMI 接続して、3D 画像を 3D (立体) で再生しているときは、拡大表示できません。 	-
音声メモの録音 や再生ができな い	 動画には音声メモを付けられません。 COOLPIX P510 以外で撮影した画像には、このカメラで音声メモを付けられません。また、このカメラ以外で画像に音声メモを付けると、このカメラで再生できません。 	100 88
画像や動画を編 集できない	・ 画像や動画の編集が可能な条件を確認してください。 ・ COOLPIX P510 以外で撮影した画像や動画は編集できません。	_
画像がテレビに 映らない	 セットアップメニュー [TV 出力設定] の [ビデオ出力] または [HDMI] が正しく設定されていません。 HDMI ミニ端子と USB/ オーディオビデオ出力端子の両方にケーブルが接続されています。 画像が記録されていないSDカードが入っています。SDカードを交換してください。内蔵メモリーの画像を再生するときはSDカードを取り出してください。 	90 22
カメラをパソコ ンに接続して も、Nikon Transfer 2が自 動起動しない	 カメラの電源が OFF になっています。 バッテリー残量がありません。 USBケーブルが正しく接続されていません。 パソコンにカメラが正しく認識されていません。 対応 OS を確認してください。 Nikon Transfer 2 が自動起動しない設定になっています。 Nikon Transfer 2 については、ViewNX 2 のヘルプをご参照ください。 	25 24 90 — 91 94
カメラをプリン ターに接続して も、PictBridge 起動画面が表示 されない		110

こんなときは	考えられる原因や対処法	
プリントする画 像が表示されな い	カードを交換してください。	22
カメラ側で用紙設定ができない	PictBridge対応プリンターでも、以下の場合はカメラで「用紙設定」ができません。プリンター側で用紙サイズを設定してください。 ・カメラ側で設定した用紙サイズにプリンターが対応していません。 ・自動的に用紙サイズを認識するプリンターを使っています。	_

GPS関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	Ш
測位できない、 測位に時間がか かる	 撮影する環境によって、測位できないことがあります。GPSを使うときは、できるだけ空のひらけた場所でお使いください。 はじめて測位したときや、測位できない状態が約2時間経過したとき、バッテリーの交換をしたときは、測位情報を取得するまで数分かかります。 	103
撮影した画像に位置情報が記録されない	 撮影時の画面に	102
撮影した場所と 記録した位置情 報に誤差がある	撮影する環境によって、測位に誤差が生じることががあります。GPS衛星からの電波の誤差が大きい場合、最大で数百メートルの誤差を生じることがあります。	102
A-GPSファイル が更新できない	 以下のことを確認してください。 SD カードが入っているか SD カード内に A-GPS ファイルが入っているか SD カード内の A-GPS ファイルがカメラ内の A-GPS ファイルより新しいか 有効期限が切れていないか A-GPS ファイルが壊れている可能性があります。ホームページからダウンロードし直してください。 	_
ログデータを保 存できない	 SD カードが入っているか確認してください。 記録できるログデータの数は、1日に36件までです。 1 枚のSD カードに保存できるログデータは、最大で100件までです。不要なログデータをSDカードから削除するか、新しいSDカードに交換してください。 	_

ニコン デジタルカメラCOOLPIX P510

型式	コンパクトデジタルカメラ
有効画素数	16.1メガピクセル
撮像素子	1/2.3型 原色CMOS、総画素数16.79メガピクセル
レンズ	光学42倍ズーム、NIKKORレンズ
焦点距離	4.3-180mm
0044 - I+	(35mm判換算24-1000 mm相当の撮影画角)
開放F値	f/3-5.9
レンズ構成	10群14枚(EDレンズ4枚)
電子ズーム	最大2倍(35mm判換算で約2000 mm相当の撮影画角)
手ブレ補正	レンズシフト方式
オートフォーカス	コントラスト検出方式
	 先端レンズ面中央から約 50 cm ~∞ (広角側)、
撮影距離	約 1.5 m ~∞ (望遠側)
14444 20-130	・マクロ AF 時は先端レンズ面中央から
	約1cm(▲マークから広角側)~∞
AFエリア	顔認識オート、オート(9点)、中央、マニュアル(99
1	点)、ターゲット追尾、ターゲットファインドAF
ファインダー	電子ビューファインダー、0.2型液晶、約20万ドット相当、
1007 to (100/0+)	視度調節機能付き (-4~+4 m ⁻¹)
視野率(撮影時)	上下左右とも約100%(対実画面)
視野率(再生時)	上下左右とも約100%(対実画面)
*	広視野角3型TFT液晶、反射防止コート付き、約92万ドット
液晶モニター	輝度調節機能付き(5段階)
+0077 (+00/n+)	チルト式(下方約82°、上方約90°可動)
視野率(撮影時)	上下左右とも約100%(対実画面)
視野率(再生時)	上下左右とも約100%(対実画面)
記録方式	
記録媒体	内蔵メモリー(約90 MB)、
	SD/SDHC/SDXC メモリーカード
画像ファイル	DCF、Exif 2.3、DPOF、MPF準拠
	静止画:JPEG
	3D画像:MPO
ファイル形式	音声メモ:WAV
	動画:MOV(映像:H.264/MPEG-4 AVC、音声:AAC
	ステレオ)

画像サイズ(記録画素数)	• 16 M [4608 × 3456] • 8 M [3264 × 2448] • 4 M [2272 × 1704] • 2 M [1600 × 1200] • VGA [640 × 480] • 16:9 12M [4608 × 2592] • 16:9 2M [1920 × 1080] • 3:2 [4608 × 3072] • 1:1 [3456 × 3456]
ISO感度(標準出力感度) 露出	・ ISO 100、200、400、800、1600、3200、Hi 1(6400相当) ・オート(ISO 100 ~ 1600) ・感度制限オート(ISO 100 ~ 400、100 ~ 800) ・Hi 2 (12800 相当)(スペシャルエフェクトモードの[高感度モノクロ])
測光方式	マルチパターン測光(224 分割)、中央部重点測光、スポット測光
露出制御	プログラムオート (プログラムシフト可能)、シャッター 優先オート、絞り優先オート、マニュアル露出、AEブラケティング、モーション検知機能付き、露出補正(±2段の範囲で1/3段刻み)可能
シャッター	メカニカルシャッターとCMOS電子シャッターの併用
シャッタースピード	オート撮影モード、シーンモード、スペシャルエフェクトモード ・1/4000 ** ~ 1 秒 ・1/4000 ** ~ 2 秒 (シーンモードの [夜景] の [三脚撮影]) ・4 秒 (シーンモードの [打ち上げ花火]) P、S、A、Mモード ・1/4000 ** ~ 8 秒 (M モードで ISO 100 時:ISO 感度オート、感度制限オート時を含む) ・1/4000 ** ~ 4 秒 (P、S、A モードで ISO 100、200、400 固定時、M モードで ISO 200、400 固定時) ・1/4000 ** ~ 2 秒 (ISO 800 固定時、および、P、S、A モードで ISO 感度オート、感度制限オート時) ・1/4000 ** ~ 1/2 秒 (ISO 3200、Hi 1 固定時) ・1/4000 ** ~ 1/2 秒 (ISO 3200、Hi 1 固定時) ・1/4000 ~ 1/125 秒 (高速連写 120 fps) ・1/4000 ~ 1/60 秒 (高速連写 60 fps) ** 終り値f/8.3時
絞り	電磁駆動による6枚羽根虹彩絞り
制御段数 セルフタイマー	10(1/3 EVステップ)(広角側)(A、M モード) 約10秒、約2秒

フラッシュ	
調光範囲	約0.5~8.0 m(広角側)
(ISO感度設定オート時)	約1.5~4.5 m(望遠側)
調光方式	モニター発光によるTTL自動調光
インターフェース	Hi-Speed USB
通信プロトコル	MTP、PTP
ビデオ出力	NTSC、PALから選択可能
HDMI出力	オート、480p、720p、1080i から選択可能
고 비ᅩᆣ	オーディオビデオ(AV)出力/デジタル端子(USB)、
入出力端子	HDMIミニ端子(Type C)(HDMI出力)
GPS	受信周波数 1575.42 MHz (C/Aコード)、測地系 WGS 84
言語	日本語、英語の2言語
	・Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL5(リチウ
電源	ムイオン充電池:付属)×1個
	・ AC アダプター EH-62A (別売)
充電時間	約4時間30分(本体充電ACアダプター EH-69P使用時、
心电时间	残量のない状態からの充電時間)
撮影可能コマ数	 約240コマ(EN-EL5使用時)
(電池寿命) ^{※1}	7.52 TO (
動画撮影可能時間	約1時間10分
(電池寿命) **2	([HD 1080p★ (1920×1080)]、EN-EL5 使用時)
三脚ネジ穴	1/4 (ISO 1222)
寸法(幅×高さ×奥行き)	約119.8×82.9×102.2 mm(突起部除く)
質量	約555g(バッテリー、SDメモリーカード含む)
動作環境	
使用温度	0℃~40℃
使用湿度	85%以下(結露しないこと)

- 仕様中のデータは、すべて常温(25℃)、リチャージャブルバッテリー EN-EL5をフル充電で使用時のものです。
- ※1 電池寿命測定方法を定めた CIPA(カメラ映像機器工業会)規格によるものです。測定条件は、23(±2)℃、撮影ごとにズーム、2回に1回の割合でのフラッシュ撮影、画質 [NORMAL]、画像サイズ[6g [4608×3456]です。撮影間隔、メニュー表示時間、画像表示時間などにより、コマ数は変動します。
- ※2 1回の撮影で記録可能な時間は、SDカードの残量が多いときでもファイルサイズ4GBまで、または最長29分までです。

形式リチウムイオン充電池定格容量DC 3.7 V、1100 mAh

使用温度 0℃~40℃

寸法(幅×高さ×奥行き) 約36×54×8 mm(突起部除く)

質量 約30g(端子カバーを除く)

本体充電ACアダプター EH-69P

電源 AC 100~240 V、50/60 Hz、0.068~0.042 A

定格入力容量 6.8~10.1 VA

定格出力 DC 5.0 V、550 mA

使用温度 0℃~40℃

寸法(幅×高さ×奥行き) 約55 × 22 × 54 mm

質量 約55 q

説明書について

- 説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- ・製品の外観、仕様、性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

このカメラの準拠規格

- Design rule for Camera File system (DCF): 各社のデジタルカメラで記録された画像ファイルを相互に利用し合うための記録方式です。
- DPOF (Digital Print Order Format): デジタルカメラで撮影した画像をプリントショップや家庭用プリンターで自動プリントするための記録フォーマットです。
- Exif (Exchangeable image file format) Version 2.3: デジタルカメラとプリンターの連携を強化し、高品質なプリント出力を簡単に得ることを目指した規格です。
 - この規格に対応したプリンターをお使いになると、撮影時のカメラ情報を活かして最適なプリント出力を得ることができます。
- 詳しくはプリンターの使用説明書をご覧ください。
- PictBridge: デジタルカメラとプリンターのメーカー各社が相互接続を保証するもので、デジタルカメラの画像をパソコンを介さずプリンターで直接プリントするための標準規格です。

マーク・英数字

▲ オート撮影モード 28

20 逆光モード 44

SCENE シーンモード 41

▲ 絞り優先オートモード 57

S シャッター優先オートモード 57 EFFECTS スペシャルエフェクトモード 55

■ 風景モード 43

P プログラムオートモード 57

M マニュアル露出モード 57

■ 夜景モード 42

Uユーザーセッティングモード 63

☑ 露出補正 12、74

● (▶ 動画撮影) ボタン 96

69 決定ボタン 5、12

▶ 再生ボタン 4、5、34

加削除ボタン 4、6、36

む セルフタイマー / 笑顔自動シャッター

69、70

DISP 表示切り換えボタン 5、6、15

Fn ファンクションボタン 4

光 フォーカスモード 72

5 フラッシュポップアップボタン 66

∳ フラッシュモード 66

MENU メニューボタン 4、5、13

ロ モニターボタン 5、6、16

Q 拡大表示 35

W 広角ズーム 31

■ サムネイル表示 5、35

T望遠ズーム 31

1 コマ表示 34

3D 撮影 3D 53

Active D- ライティング 62

AC アダプター 21

AE ブラケティング 61

AF エリア 32

AF エリア選択 61

AF 表示 32

AF 補助光 109

AF モード 62、99

Av/Tv 操作切り換え 110

AV ケーブル 90

BSS 61

COOLPIX カスタムピクチャーコントロー ル 60

COOLPIX ピクチャーコントロール 60

Custom Picture Control 60

D- ライティング 88

Eye-Fi 送信機能 111

GPS 設定 105 HDMI 110

HDMI 機器制御 110

HDMI ミニ端子 90

HDR 44

HS 動画 99

ISO 感度設定 61

Li-ion リチャージャブルバッテリー 18

PictBridge 2:18

Picture Control 60

SD カード 22、23

SD カードスロット 22

SD カードの初期化 22

TV 出力設定 110

USB/ オーディオビデオ出力端子 20、90

USB ケーブル 20、90

User Setting 登録 64

User Setting リセット 62、64

ViewNX 2 91

ア

赤目軽減自動発光 67

アクティブ D- ライティング 62 インジケーターの+/-方向 111

インターバル撮影 61

打ち上げ花火 ※ 50

笑顔自動シャッター 70

液晶モニター 6、8、10、☆6

遠景 AF 73

オーディオビデオケーブル 90

オートパワーオフ 109

オートフォーカス 62、73

オートフォーカスモード 62

オープニング画面 108 おまかせシーン 鑑 45

音声メモ 88

音量 100

カ

顔認識 85 顔認識オート 61 拡大表示 35 画質 77 画像回転 88 画像コピー 88 画像サイズ 77、78 画面の明るさ 108 カレンダー表示 35 かんたんパノラマ 51 簡単レタッチ 88 逆光モード 44 強制発光 67 記録可能コマ数 24、79 記録可能時間 96、98 クローズアップ 器 49 黒フレーム 88 言語 /Language 109 広角ズーム 31 光学ズーム 31 格子線表示 108 高速連写 61 コマンドダイヤル 4、5

サ

再生 34、100

再生メニュー 88 再生モード 34 サイドズームレバー 5、31 サイドズームレバー設定 109 先取り撮影 61 削除 36 撮影 28、96 撮影メニュー 60 サマータイム 27 サムネイルバー 111 サムネイル表示 35 シーンモード 41、42 自動発光 67 視度調節ダイヤル 16 絞り値 57 絞り値優先オートモード 57 シャッター音 109 シャッタースピード 57 シャッターボタン 4、6、32 シャッター優先オートモード 57

充電器 21 充電式バッテリー 18 焦点距離 為15 初期化 22、109 ズーム 31 ズームメモリー 62 ズームレバー 4、5、31 ストラップ取り付け部 7 スペシャルエフェクトモード 55 スポーツ 🗣 46 スモールピクチャー 88 スライドショー 88 スローシンクロ 67 設定音 109 設定クリアー 111 セットアップメニュー 108 セルフタイマー 69 セルフタイマーランプ 69 操作音 109 測光方式 61

タ

ターゲット追尾 61 ターゲットファインド AF 61 タイムゾーン 26 タブの切り換え方 14 単写 61 地域と日時 26、108 調光補正 62 デート写し込み 108 手ブレ補正 108 電源 24、25、26 電源スイッチ/電源ランプ 25 電子ズーム 31、109 電子ビューファインダー 16、 46 動画再生 100 動画撮影 96 動画設定 99 同時に設定できない機能 80 トワイライト 🚔 48

望遠ズーム 31 ポートレート **多** 46 ホワイトバランス 61 本体充電 AC アダプター 20

<u> d</u>	

■この製品の使い方や修理に関するお問い合わせは

- ・使い方に関するご質問は、裏面に記載の「ニコン カスタマーサポートセンター」にお問い合わせください。
- 修理に関するご質問は、裏面に記載の「修理センター」にお問い合わせください。

【お願い】

- ・ お問い合わせいただく場合には、おわかりになる範囲で結構ですので、次の内容をご確認の上、お問い合わせください。
 - 「製品名」、「製品番号」、「ご購入日」、「問題が発生したときの症状」、「表示されたメッセージ」、「症状の発生頻度」など。
- ソフトウェアのトラブルの場合には、おわかりになる範囲で結構ですので、次の内容を で確認の上、お問い合わせください。
 - 「ソフトウェア名およびバージョン」、「パソコンの機種名」、「OSのバージョン」、「メモリー容量」、「ハードディスクの空き容量」、「問題が発生したときの症状」、「症状の発生頻度」、エラーメッセージが表示されている場合はエラーメッセージの内容など。
- ・ファクシミリや郵送でお問い合わせの場合は「ご住所」、「お名前」、「フリガナ」、「電話番号」、「FAX番号」を(会社の場合は会社名と部署名も)明確にお書きください。

■修理を依頼される場合は

- ニコンサービス機関(裏面に記載の「修理センター」など)、ご購入店、または最寄りの販売店にご依頼ください。
- ニコンサービス機関につきましては、詳しくは「ニコン サービス機関のご 案内」をご覧ください。

【お願い】

- ・ 修理に出されるときは、メモリーカードがカメラ内に挿入されていないかご確認ください。
 - ※内蔵メモリー内に画像データがあるときは、消去される場合があります。

■補修用性能部品について

このカメラの補修用性能部品(その製品の機能を維持するために必要な部品) の保有年数は、製造打ち切り後5年を目安としています。

修理可能期間は、部品保有期間内とさせていただきます。なお、部品保有期間経過後も、修理可能な場合もありますので、ニコンサービス機関またはご購入店へお問い合わせください。水没、火災、落下等による故障または破損で全損と認められる場合は、修理が不可能となります。なお、この故障または破損の程度の判定は、ニコンサービス機関にお任せください。

Nikon

■製品の使い方に関するお問い合わせ

<ニコン カスタマーサポートセンター>

全国共通のナビダイヤルにお電話ください。



0570-02-8000 一般電話・公衆電話からは市内通話料金でご利用 営業時間: 9:30 ~ 18:00(年末年始、夏期休業日等を除く毎日)

ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03)6702-0577 におかけください。ファクシミリでのご相談は、(03)5977-7499 にお送りください。

■修理サービスのご案内■

修理品のお引き取りを依頼される場合は

<ニコン ピックアップサービス>

下記のフリーダイヤルでお申し込みいただくと、二コン指定の配送業者(ヤマト運輸)が、梱包資材のお届け・修理品のお引き取り、修理後のお届け・集金までを一括して提供するサービスです。全国一律の料金にて承ります。 ※宇配便で扱える大きさや重さには制限があるため、取り扱いできない製品もでがします。

DD

0120-02-8155 営業時間:9:00~18:00 (年末年始12/29~1/4を除く毎日)

※上記のフリーダイヤルはピックアップサービス専用です。ニコン指定の配送業者(ヤマト運輸)にて承ります。 製品や修理に関するお問い合わせは、カスタマーサポートセンター、または修理センターへお願いいたします。

修理品を宅配便などでお送りいただく場合の送り先と修理に関するお問い合わせは

<(株)ニコンイメージングジャパン 修理センター>

230-0052 横浜市鶴見区生麦2-2-26



0570-02-8200 - 般電話・公衆電話からは市内通話料金でご利用 営業時間:9:30~17:30 (土曜日、日曜日、祝日、年末年始、 夏期休業日など弊社定休日を除く毎日)

ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03) 6702-0577 におかけください。

●修理センターには、ご来所の方の窓口がございません。宅配便のみお受けします。ご了承ください。

■インターネットご利用の方へ■

<ニコンイメージング/サポートページ>

- http://www.nikon-image.com/support/ 最新の製品テクニカル情報や、ソフトウェアのアップデートに関する情報がご覧いただけます。
 ※製品をより有効にご利用いただくために、定期的にアクセスされるようおすすめします。
- ◆http://www.nikon-image.com/support/repair/
 「ニコン ピックアップサービス」のお申し込みや修理見積もり金額の確認、インターネットを利用して修理を申し込まれた場合の修理状況や納期の確認などがご覧いただけます。

※お問い合わせや修理を依頼をされるときには、裏面の「アフターサービスについて」も参照ください。

株式会社 ニコン

株式会社 ニコン イメージング ジャパン Printed in China

FX2B02(10) 6MM19110-02